# वंशानुक्तम विज्ञान

एका विकास अंदर्भ का साहा, पर रेग अप एक्से हे ! जिल्ल kan nierliger ir gega zur 2, इसके का प्रकार है। सम स सहकार रहती के और सहकी। ंडचे वे भार स प्रदेश सकते हैं, या अरोरि क्या गुर्मात्त वीर्थः इत्या किस महत्वेष के और संस्थान खित महाब है या नहीं है एक री भावित का अवधा अस प्राथ का ओर भाषा स्था का प्रशाप की महत्ता है है इस्वादि भाषाम विषयपालक प्रदर्भ के विज्ञान-मध्मव उत्तर इस मस्तवः में दिये गर्व है । इसे गड़ने से बान होगा कि नस्त को मुधारने के उपायों की गोज में आज का विज्ञान कहां तक सफल हुआ है और शिम प्रकार मृध्यम, गोरवणं, हृध्द-पुष्ट तथा दीघंजीवी सन्तानें उत्पन्न की जा सकती है।

सरस्वती-सिरीज़ नं ४२

वंशानुक्रम विज्ञान

धी जिश्नी नागी मंद्रार पुस्तकातान्य वीकानेर धि

शचान्द्रनाथ, सन्यात्ते<sup>भुद्रत</sup>ः



# मग्म्बती-मिरीज

्सी त न्या के सम्पूर्ण प्रकार है । कि सम्पूर्ण प्रवाद कर का के न्या के सम्पूर्ण प्रकार है । प्रवाद के प्रकार के स्वाद के स्वाद

### विचारवाम

# वंशानुक्रम विज्ञान

सन्तान और प्रजनन-पिजान के सर्वेश में कुछ भटरपपूर्ण प्रश्नों के बैजानिक उत्तर

## शचीन्द्रनाथ सान्याल

"direct and published by K. Mittra at its Indian Press, but, Analysis

#### पहला परिच्छेद

### वंशानुक्रम-विद्यान क्या है १

इस संसार में अनादि काल से आज तक ऐसा कभी नहीं देखने में आया कि कोई एक व्यक्ति देखने में किसी दसरे व्यक्ति के साथ पूर्णतया समान हो। श्रीर सम्भव है, श्रनन्त काल वक ऐसा ही होता रहे। इसका क्या कारण है ? किन्त सभी ने यह देखा होगा कि एक ही माता-पिता की सन्तान श्रापस में देखने में कुछ अवस्य मिलती-जुलवी हैं। मावा-पिता और सन्तानों में भी कब सादश्य रहता है। इसी प्रकार एक ही माता-पिता के पूत्रों और पुत्रियों में कुछ समानता रहते हुए भी दनमें विषमता भी कम नहीं रहती। सब माई-बहन विलक्क एक से कब होते हैं ? सन्तानें भी भाता-विता के सदश वो होती हैं, किन्तु बिलकुल एक सी नहीं होती। जिस विज्ञान से माता-पिता और सन्तान-सन्ततियों में साहरय और विपमता के

कारण का अनुसन्धान किया जाता है उस विज्ञान का 'वंशानकम-विज्ञान' कहते हैं। इस अपने माता-पिता के गुरा-अवगर्णों के उत्तराधिकारी देाते हैं अथवा नहीं, और यदि हाते हैं सो कहाँ तक होते हैं, और कैसे पूर्वजों के गुरा वंशजों में, उनके अन्य के समय संक्रमित अयोत् बत्यक होते हैं, एवं जिन गुणों की लेकर मनस्य जन्म लेखा है चनके आधार पर जाति की इन्नति-अवनति

# सरस्वती-सिरीज

かず たん

स्यायी परामरोदाना—दा॰ भगवानदाम, परिद्रत धमरनाप मा, मार्व रामान्य, हा॰ माधानाव विवालद्वार, तो मन्तरेव विवालद्वार, प॰ द्वारिकाः धमाद गिम, सन निदार्भागद, पं० लदमायनागपण गर्द, बाबू संयूषानन्द्र, सी बादााव विषयुपाइकर, परियत केदारनाम सह, स्योदार राजेन्द्रसिय, थी पर्मणान युक्तानाम बहराी, श्री नैसेन्द्र बुमार, बाब बृन्दावनलाम बर्मा, रीठ गीविन्दराम् पविष्टत धेवेरा सहाती, हा० वंग्वराप्रसाद, हा० रमार्शवत जियाही, हा॰ परमाहमाहारण, हा० बेनोममाद, हा० समधसाद जिपाठी, पील्डन रामगारायण मित्र, था गताम, पीर्टन रामचन्द्र रामी, यो मदेश-भगत्य भीवनी शास्तित, था रामक्ष्यदास, बाब् गीपालराम गरमरी, श्री उपेन्द्र-नाय "बावा", द्यानताराजद, या नरद्रश्वत विद्यासद्वार, द्यान गारसाहसाद, हा॰ गण्यभवारा, था भनुकृतनम्द्र गुकामी, रापसाहब परिवटत स्नानारा-यान चतुर्वदी, रायवदाद्र बाब् स्वामग्रन्दरदास, वरिष्ठत ग्रीमञानन्दन पंत, प० सूर्यकाला विवाठी 'निराला', प० नन्ददलारे बाजपेयो, प० वजारीप्रसाद दिवंदी, परिष्ठत माहनलाल महतो, श्रीमता महादेशे बर्मा, परिष्ठत अयाध्या-सिद्ध उपाध्याव 'दर्शमोध', हा० पीताम्बद्धश्च बह्य्याल, दा० धीरेन्द्र बर्मा, बाब रामजन्त्र टटन, परिटत केरावपसाद मिल, बाब कालिदास कपूर, इत्यादि, इत्यादि ।

विचारधारा

# वंशानुक्रम विज्ञान

सन्तान श्रीर प्रजनन-विज्ञान के सर्वंध में कुछ महत्त्वपूर्ण प्रश्नों के वैज्ञानिक उत्तर

### शचीन्द्रनाथ सान्याल

#### पहला परिच्छेद वंशानुकप-विज्ञान क्या है १

इस संसार में ध्वनादि काल से धाज तक ऐसा कभी नहीं देसने में चाया कि होई एक व्यक्ति देखने में किसी दूसरे व्यक्ति के साथ पूर्णतया समान हो। और सम्भव है, कानन्त काल वक ऐसा ही होता रहे। इसका क्या कारण है ? किन्तु समी ने यह देखा हागा कि एक ही माता-पिता की सन्तान आपस में देखने में कुछ अवस्य मिलवी-जुलवी हैं। मावा-पिता श्रीर सन्वानों में भी कुछ साहरय रहता है। इसी प्रकार एक ही माता-पिता के पुत्रों और पुत्रियों में कुछ समानता रहते हुए भी उनमें विषमता भी कम नहीं रहती। सब भाई-बहन विलक्त एक से कब होते हैं ? सन्तानें भी माता-पिवा के सहरा तो हावी हैं, किन्तु विलक्षल एक सी नहीं होती। जिस विज्ञान से माता-पिता श्रीर सन्तान-सन्ततियों में साहरय और विपसता के कारण का अनुसन्धान किया जाता है उस विज्ञान के 'वंशानुक्रम-विज्ञान' फहते हैं। हम अपने माता-पिता के गुण-अवगुणों के उत्तराधिकारी होते हैं अथवा नहीं, और यदि होते हैं से कहा तक हेाउँ हैं, और कैसे पूर्वजों के गुए वंशकों में, चनके जन्म के समय संक्रमित अर्थात् उत्पन्न होते हैं, एवं जिन गुणों का लेकर सत्तच्य जन्म लेवा है वनके आधार पर जावि की बहात-अवजनि

कैसे हुन्ना करती है, इन सव वातों के कोई नियम हैं त्रयवा नहीं ? जीव का जन्म कैसे हुआ करता है ? जन्म के पूर्व हम यह जान सकते हैं त्राथवा नहीं कि लड़का पैदा होगा त्राथवा लड़की ? इसके भी कुछ नियम हैं अथवा नहीं ? हम अपने इच्छानुसार पुत्र व्यथवा कन्या को जन्म दे सकते हैं व्रथवा नहीं १ यदि पिता का रङ्ग साँवला श्रौर माता का गोरा हो, तो उनकी सन्तान के रङ्ग कैसे होंगे ? शिशु किस माता-पिता से उत्पन्न हुत्रा है, इसकी क्या पहचान है ? किस रोग का हम पूर्वजों से प्राप्त करते हैं श्रीर किसके। नहीं ? सिफलिस (गर्मी) की वीमारी हम पूर्वजों से प्राप्त करते हैं। पागलपन श्रयंवा वहरापन किन रीतियों से वंशजों में उत्पन्न होते हैं ? पुरुष के वीर्य में श्रीर स्त्री के शोणित में क्या-क्या है ? लड़की से लड़का श्रीर लड़के से लड़की वन सकती है श्रथवा नहीं ? जैसे वग़ीचे का माली पौधों से बीज संग्रह करता है श्रीर फिर श्रपने इच्छानुसार उन वीजों से फिर पौधे उत्पन्न करता है, वैसे ही मनुष्यों का वीर्य भी संप्रह करके रक्खा जा सकता है, अथवा नहीं ? पुरुष और स्त्री का संयोग हुए विना भी यन्त्रों की सहायता से सुरक्ति वीर्य द्वारा श्रभीप्सित सन्तान उत्पन्न की जा सकती हैं, श्रथवा नहीं ? सन्तान-उत्पादन की शक्ति न रहने का क्या अर्थ है ? अस्रोपचार श्रर्थात् नश्तर द्वारा सन्तान-उत्पादन की शक्ति नष्ट की जा सकती है, श्रथवा नहीं ? निकट सम्बन्धियों में विवाह का सम्बन्ध होने से क्या हानि और लाभ हो सकता है ? एक ही व्यक्ति का आधा श्रङ्ग पुरुष का श्रौर श्राधा नारी का हो सकता है, श्रथवा नहीं ? इत्यादि का ज्ञान वंशानुक्रम-विज्ञान से प्राप्त हो सकता है। एक विषय का ज्ञान प्राप्त करते समय दूसरे विषय के ज्ञान के साथ परिचित हो जाना त्रावश्यक हो जाता है। इस प्रकार एक विज्ञान से दूसरे विज्ञान की उत्पत्ति होती रहती है। वंशपरम्परा में गुर्ण-

है इसे 'वंशानुक्रम-विम्नान' कहते हैं। इस विम्नान के सम्बन्ध में रोज करते-फरते जाति जदमुत चौर विस्मयकर वार्तों का पता चला है। इस होटी सी पुस्क में इन सब आश्यर्यक्रनक साते का परिचय देने की चेष्टा को जायगी। यंशानुकम-विम्नान की जाज जदमुत चलति हुई है, किन्तु जन-साधारण की इस विषय में इन्ह भी ज्ञान प्राप्त नहीं है। चंशानुकस-विम्नान का प्रयोजन कीर उसकी उरायीं —

भवगुण कैसे संक्रमित दाते हैं, इसका पता जिस विद्यान से पलता

परागुक्तभा-पकाल का प्रपास और उन्हेस न उपाय कि वाल के बाविष्मात के बाव

द्वारिक विद्वान की यार्ते भी हमें देखने के। न मिलतीं। येदि सामा-जिक लामालाभ की परचा न करके, केवल विद्वाद सानान्वेपण की प्रेरणा से वैद्वानिकाण विद्वान की खोज न करते हो चाल हमें देढिया, वायत्लस, सिनेमा ज्यादि से परिचित होने का सौमायद प्राप्त न हुका होता। ईमर नाम की किसी वस्तु का यदार्थ में ज्यस्तित्व है ज्याया नहीं, इस यात की खोज करते समय ज्यायन विस्तृत ज्याकाश के सम्बन्ध में भी कितनी ही नवीन, विस्तयकर जीर रहस्यमय थातों के ज्ञाविकार हुए हैं। इन्हीं ज्याविकाश के परिणाम में भीरे-धीरे रेडियो जीर वायत्लेस के ज्ञाहत और विस्तयकर व्यापार हमारे सामने ज्ञाये हैं। इस मकार जब केवल

श्रुद्ध झान के लिए ही झानान्वेपण किया जाता है सब उसके परि-

णाम में श्रागे चलकर समाज का भी कल्याण हुआ करता है। इस कारण विशुद्ध ज्ञान के साथ व्यावहारिक ज्ञान का नित्यं और घनिष्ठ सम्बन्ध है।

यद्यपि वंशानुक्रम-विज्ञान के साथ सामाजिक और वंशात छत्रति-श्रवनित का श्रात्यन्त घनिष्ठ सम्बन्ध है, तथापि दूसरे अनेक वैज्ञानिक तत्त्वों की तरह, वंशानुक्रम-विज्ञान के श्रालोचनादि कार्य व्यावहारिक प्रयोजन की प्रेरणा से प्रारंभ नहीं हुए थे। जीव-विज्ञान के सम्बन्ध में श्रनुसंधान श्रीर गवेषणा करते समय ऐसे वहुत से तथ्यों का पता लगा, जिनके परिणाम में क्रमशः जीव-विज्ञान से स्वतन्त्र, किन्तु उसी की शाखा के रूप में, वंशानुक्रम-विज्ञान की उत्पत्ति हुई। श्राजकल वंशानुक्रम-विज्ञान की गिनती एक स्वतन्त्र विज्ञान के रूप में होती है।

वंशानुक्रम के सम्बन्ध में एक साधारण सी धारणा मनुष्यों के मन में हजारों वर्षों से चली त्या रही है। संसार की त्यनेक त्यसभ्य जातियों से लेकर बड़ी-बड़ी प्राचीन सभ्य जातियों में भी, वंशानुक्रम के सम्बन्ध में, नाना प्रकार के ज्यावहारिक ज्ञान प्रचलित हैं। त्याधुनिक समय के बड़े-बड़े पिएडतों ने नाना प्रकार की त्यसभ्य त्योर वर्बर जातियों की सामाजिक रीति-नीति के विषय में बहुत से त्यानुसन्धान किये हैं। ऐसा करते समय उन जातियों के संस्कार रादिकों के साथ पिरचित होकर वे विस्मित हो गये हैं। उन जातियों में ऐसी भी रीति-नीतियों का प्रचलन है, जो त्रानेक त्रांशों में त्याधुनिक विज्ञान से त्रानुमोदित समम्भी जा सकती हैं।\*

<sup>\*</sup> देखिए:—Man and His Superstitions, P. 246 by Prof. Carveth Read of the London University—second edition, 1925.

ईसा के जन्म के छ: सै। वर्ष पूर्व भीक कवि वियापित ते यह कहकर आदेप किया था कि मतुष्य घोड़ों, गदहों और मेड़ों के सम्बन्ध में ते। अच्छी बंदा की खोज इस समक से करता है

वंशातुकम-विद्यान क्या है

कि 'अच्छे से अच्छे की ही उत्पत्ति होना' स्वाभाविक है, किन्तु एक अच्छे वंश का पिता अर्थ के लाभ में, कैसे अनायास ही, अपने पुत्र का विवाह एक युरे वंश की जुरी लड़की के साथ कर देता है। स्पार्टी जाति के धर्मशास्त्र के प्रणेता लाइसर्गस् ने भी वूसरी जातियो की रीति-नीति के। देखकर यह कहा था कि यह बढ़े आरचर्य की बात है कि अपनी गायो, भैसों के बारे में ता दूसरी जातियाँ बनकी नस्त पर प्रखर दृष्टि रखती हैं, परन्तु अपनी प्रजा की **उन्नति के लिए, मनुष्य-वंश के प्रति उनका कुळ भी व्यान नहीं** रहता। लाइसर्गस् की प्रेरणा से स्पार्टी में विवाह के सम्बन्ध में बड़े कड़ नियम बनाये गये थे। उक्त नियमो का पालन कहाँ तक हुआ था, कहा नहीं जा सकता। विश्व-विख्यात ग्रीक बार्शनिक प्लेटो ने भी वंश गतगुण-देशों के प्रति ध्यान रखते हुए, श्रपनी श्रावर्श समाज-संगठन की फल्पना में, विवाह के सम्बन्ध में विशेष नियमी का चल्लेख किया है। इसके दें। हजार वर्ष परचात्, कैम्पानेला नामक एक प्रसिद्ध विद्वान् ने एक दूसरे आदश समाज के संगठन को कल्पना की थी। उसमें चन्होंने वंशानुक्रम पर ध्यान रखते हुए, सन्तान और समाज की मङ्गलकामना से,

• देखिए :- Engenics by A. M. Carr - Saunders P. 22-21

मनुष्यों की विवाह-पद्धवि के निवन्त्रित करने के लिए कहा है। भारतवर्षे में बंशानुक्रम के सम्बन्ध में बहुत ही रस्ट धारणार्षे थी, कोर उन्हों के जाधार पर भारतीय वर्ण-व्यवस्था की प्रतिष्ठा हुई या। इस वर्ण-व्यवस्था के पढ़ में पास्त्राल-स्साता के बड़े से बढ़े पिएडत, दार्शनिक श्रौर वैज्ञानिकगण, जैसे कइजरिलंग, नीट्शे, हाल्डेन श्रादि ने श्रित स्पष्ट शब्दों में श्रपनी सम्मति दी है।\*

मनुष्य, संसार के सब प्रकार के ज्ञानार्जन का त्र्यभिलाषी है, किन्तु न जाने किस माह के फैर में पड़कर वह श्रपने विषय में श्रिधिक जानने के लिए विशेष इच्छुक नहीं है। इस कारण हम देखते हैं कि पदार्थ-विज्ञान की त्र्याज जितनी उन्नति हुई है, उतनी **उन्नति जीव-विज्ञान अथवा भानस-विज्ञान की नहीं हुई**।† मनुष्य होने पर भी हम मानव-तत्त्व श्रीर श्रात्मज्ञान के सम्बन्ध में कितने उदासीन हैं। ज्यातिष्क-मण्डल में क्या हा रहा है, यह जानने के लिए हम परम उत्सुक हैं; किन्तु मानव-समाज में, वंशानुक्रम के पर्याप्त ज्ञान के न रहने के कारण विवाहपद्धति, केवल व्यक्तिगत रुचि-श्रभिरुचि के श्रनुसार नियन्त्रित है। रही है श्रीर इस कार्ण समाज की कैसी दुर्गति है। रही है, इसका हमें पता भी नहीं है। गाय-वैलों, घोड़ों त्र्यौर कुत्तों के वंशों के बारे में ता पारचात्य समाज न जाने कितना ध्यान रखता है; किन्तु मानव-परिवार के सम्बन्ध में, श्रीस सभ्यता के अभ्युद्य के समय से लेकर आज तक, वह समाज नितान्त उदासीन रहा है। वंशानुक्रम-विज्ञान की त्राज बहुत उन्नति हुई है; किन्तु वह केवल पुस्तकेां में ही सीमित है, समाज के मङ्गल के लिए उसका प्रयोग त्र्याज भी नहीं के वरावर हुत्रा है।

<sup>•</sup> देखिए:—The World in the Making, Keyserling; The will to Power, Nictzsche; The Inequality of man by J. B. S. Haldane সাবি সাবি।

<sup>† &</sup>quot;We have gained the mastery of almost everything which exists on the surface of the earth, excepting ourselves"—Alexis Carell in man the Unknown—P. 2. 1st. edn. 1925.

धंशानुरुम-विज्ञान क्या है १३
क्रिके परिदर्श की यह राय है कि प्रतिभावान पुरुषों के कामाव 
से परिन्स कीर स्यादों का पतन हुआ था। अन्यवस्थित विवाहपद्धित के कारण रोम के पारिवारिक जीवन में व्यक्तियार का स्रोत 
प्रमाहित हुआ। या, जिससे ससका मी एतन हुआ। विवाहपद्धित के क्षानिवन्तित होने से पारिवारिक जीवन में व्यक्तिवार का विच मनेश करता है, और तब व्यक्ति के विकास का 
वयपक क्षयसर नहीं रह जाता। इस मकार प्रतिमा के विनास से

समाज में चपयुक्त नेताओं का अभाव होने लगवा है, और समाज का सर्वनाश अवश्यन्मावी हो जाता है। इस कारण वंशानुकम्नविज्ञान

के ब्रानुसार विवाह-पद्धति का नियन्त्रित होगा कायावर्यक है। वंशानुकम के साथ शिक्षा का भी कायना पनिष्ठ सम्बन्ध है। इस विषय की आजकल पारचार्य देशों में बहुत हो गम्भीर स्व चर्चा पत्न हो है। ईसाई समाज में यह अमानक भारणा फिली हुई है कि शिक्षु सर्वथा संस्कारपुरूव होकर जन्म महस्य करता है। यंशानुकम-विकास में इसके विषयीत बहुत से ममाया प्राप्त होते हैं। कहा जाता है, हचरत मोहम्मर साहब से किसी पूछा या कि किस समय से चालक की शिक्षा मारूम होती विषय होती होता करना के स्व

प्राप्त होते हैं। कहा जाता है, हवरात मोहस्पर साहाय से किसी में पूड़ा था कि किस समय से बालक की शिखा मारम्म होनी बचिव है। इसके बचर में बन्तिन कहा बा—'इसके जन्म के कम से कम एक सी वर्ष पूर्व से।' वस महानुकर ने अपने बच्च बात्य उत्तर वंशानुक्रम की बात को हो सुचित किया था। मारव-वासियों की धारपा में शिख्न संस्कारपुक है।कर हो जन्म लेता है। वस संस्कारों के आधार पर ही शिक्ष का व्यक्तित्व बनता है। इस वस्त्र से परिचित न होने से वयार्थ शिक्ष-व्यवस्था का निर्माय संभव नहीं है। इस का वर्ष परिचित न होने से वयार्थ शिक्ष-व्यवस्था का निर्माय संभव नहीं है। हुन्त न व्यक्ति हो। सा वर्रा के लेका हुइन्त के भी मारबुद एति कर सकता है। बिया से व्यलंकत हुइन्त के भी हमें त्यायना धर्वत है, जैसे माणि से भूवित होने पर भी सर्थ हमारे लिए व्यवस्था स्वयन्त मयकुर होता है। इस कारण विदार-

१४

लयों की व्यवस्था में छात्रों के गुए-अवगुएों के प्रति दृष्टि रखना हमारे लिए परम कर्तव्य हो जाता है। इसी कारण सब प्रकार के विद्यार्जन करने का सबका समान ऋधिकार नहीं है, सब ब्राह्मणों के। भी नहीं। भारतवर्ष का यही प्राचीन निर्देश है। अर्थात् सव प्रकार के कार्यों के लिए श्रिधिकारी का होना त्रावश्यक है। यही त्र्याधिकार-भेद का रहस्य भारतीय सभ्यता की एक विशिष्टता है। जन्म ही हमें श्रिधिकार प्रदान करता है। विवाह-पद्धति के साथ जन्म का श्रविच्छेद्य सम्बन्ध हैं। भारतीय वर्णव्यवस्था में इसी लिए विवाह-पद्धति पर नियन्त्रण का विशेष रूप से निर्देश है। इसी कारण प्रसिद्ध जर्मन दारोनिक श्री कैजरलिंग ने कहा है कि संसार में फिर प्राचीन भारतीय वर्णे-

यह बात भी सत्य है कि जन्म से प्राप्त ऋधिकारों के विकसित करने के लिए उपयुक्त शिचा श्रौर दीचा एवं श्रनुकूल वातावरण की परम त्र्यावश्यकता है। किन्तु जन्म से यदि हम गुणों के। प्राप्त नहीं करते हैं ते। पारिवारिक वातावरण का प्रभाव हमारे ऊपर श्रिधक नहीं पड़ सकता। यदि स्वभाव से ही हमारी पृथ्वी पदार्थों

ञ्यवस्था का त्र्यादर्श बल प्राप्त करेगा ।

चलाना भी कठिन हो जाता। श्राजकल वैज्ञानिकों में इस प्रश्न पर तुमुल भगड़ा चल रहा है कि हमारे जीवन पर पारि-पार्श्विक वातावरण का श्रविक प्रभाव है श्रथवा जन्मगत गुर्णो का । किन्तु बड़े से बड़े वैज्ञानिक भी इस बात का स्वीकार करते हैं कि वंश-परम्परा से हम वहुत कुछ गुगा-त्रवगुगों के। प्राप्त करते हैं

के। अपनी श्रोर न खींचती होती, तो एक साधारण हथौड़ी का

अधिक प्रभाव पड़ता है :\* इसके विपरीत दूसरे भी वैज्ञानिक हैं, \* देखिए ;--वेंगला मासिक पत्र-साहित्य, वैशाख, वेंगला सन् १३१९-

ष्प्रौर पारिपार्श्विक वातावरण की श्रपेद्या उन गुणों का जीवन पर

री राराधर राय का वंशानुकम पर एक लेख।

जो यह सममते हैं कि वंशातुकम की ऋषेत्रा जीव पर पारिपार्थिक वातात्ररण का श्राधिक प्रभाव पड़ता है।

प्रान्य देशों में भी वंश-मर्यादा के प्रति यथार्थ अद्धा दर्शाई गाउँ है। इँगलैंड के प्रसिद्ध कवि की उन्त्यु० वी० ईट्स ने कवीन्द्र

वंशानुक्रम-विद्यान क्या है

रवीन्द्रनाथ की गीताश्वलि की मूमिका में एक सुन्दर हुपान्त का-करतेल किया है:- "प्राच्य देशों में आप लोग यथार्थ में ही वश-मर्थादा के। अक्षुएए रखना जानने हैं। उस दिन मुक्ते एक

म्युजियम के क्यूरेटर (अध्यक्) ने एक कृष्णाङ्ग व्यक्ति का दिखलाहर यह कहा था कि वह व्यक्ति, जो चीन देश की प्रदर्शनीय वस्तुक्रों की सजाकर रख रहा है, मिकैडो के एक प्रिय कलाकार वश का चौदहवाँ व्यक्ति, है। वक्त परिवार वंश-परम्परा से वसी कार्य में नियुक्त है।"

प्रसिद्ध जीव-वैज्ञानिक श्रीयुत जे० श्रार्थर टाम्सन् महोदय मे कहा है कि वंशानुकम-विज्ञान से सम्बन्ध रखनेवाली समस्याएँ श्रन्य समल वैज्ञानिक समस्यात्रों में मनुष्य-समाञ्च के लिए सबसे

श्रिक महत्त्वपूर्ण हैं।\* सामाजिक प्रयोजन के अविरिक्त विद्युद ज्ञान की दृष्टि से सी,

हमें वंशानुकम-विज्ञान से बहुत ही चिताकर्षक बातों का पता

पनेगा। जैसे कृतिम बनायों से सन्त्री और फुलों तथा फलों के पौर्या का व्यहत विकास किया जा रहा है, यैसे ही माणियों में भी अपने इच्छातुसार नशेन प्रकार के जीवों की उत्पत्ति की चेटा

Heredity in the Light of Recent Research by L. Doneaster pp. 49. 50, 116; Darwin & Modern p 101; wift मापुनिक युग के भी बहेना वैद्यानिकों का मन इसके पश्च में है। इसके

दिश्द मी बुक्त बान्य बहे-बहे वैशानिक शवनी राय देते हैं; इस निवय पर आये चलकर कितृत इप से बालोचना दी जायही। \* Recedity by J. A. Thomson P. I.

की जा रही है। चूहे श्रादि पर इसकी परी ज्ञा प्रारम्भ हो गई है श्रीर इस विपय में वहुत कुछ सफलता भी प्राप्त हुई है। वैज्ञानिकों का कथन है कि भविष्य में हम पेड़-पौधों की तरह मनुष्यों को भी हम श्रपनी इच्छा के श्रनुसार जन्म दे सकेंगे। यदि विद्याद ज्ञान की दृष्टि से विज्ञान की उन्नति नहीं होगी, तो विज्ञान से हमें सामाजिक लाभ भी श्रिधक न हो सकेगा।

# दूसरा परिच्छेद

## हारविन, गैल्टन और मेन्डेल के आविष्कार

डार विन—बीसवीं सदी के पहले तक विज्ञान के आधार पर वंशानुक्रम का ज्ञान प्रतिष्ठित नहीं हो पाया था। इस बात को तो सभी जानते थे कि सन्तान पिता-माता के सहश होती हैं, और एक ही पिता-माता की सन्तान आपस में देखने में एक दूसरी से बहुत कुछ मिलती-जुलती हैं। मनुष्य इस बात के। सैकड़ों वर्षों से जानता था कि कटहल के पेड़ से आम नहीं फलता और केले का पेड़ लगाने से उससे लीची नहीं मिल सकती। मनुष्यों के बारे में भी ऐसा ही नियम लागू है, इस धारणा का भी मनुष्य अनादि काल से पाषण करता चला आया है। "मा को पूत पिता को घोड़ा, बहुत नहीं तो थोड़ा थोड़ा" यह कहावत उक्त धारणा की पृष्टि करती है। किन्तु वैज्ञानिक रीति से इसकी आलोचना अभी पिछले दिनों से ही प्रारम्भ हुई है।

विज्ञान के इतिहास में एफ० जे० गॉल (१७५८—१८२८) नामक एक डाक्टर ने, पहले तो वियना ऋौर बाद की पेरिस में, ऋपने परीचागारों में स्नायु के सम्बन्ध में ऋतुसन्धान करते समय, रंगातुकम के बारे में भी बहुत से तथ्यों का व्याविकार किया या। गॉल के वंशातुकम-सम्बन्धी व्याविकार के कारण वन पर ईसाई समाज के पादरी व्यावक्य व्यावक्य व्यावक्य स्थान कर्म है। इसका कारण यह था कि ईसाईयों के वारणात्मार क्या के समय रिग्रि संकारातून है। वर ही जन्म लेता है, और वंशातुकम-विज्ञान के व्यावक्य है। इसका क्या महण करता है। आधुनिक विकासवाद व्यावक्य विवर्तनत्वाद की भी मूल पार-पार्य हिन्दुओं में बहुत समय से प्रचलित हैं, किन्तु पारचात्य पार्य के स्वावक्य है। वंशातुकक्य-विज्ञान में इर्ज इसका वें ही चसका वैज्ञान के त्या हम हमाल के ही सम्माल के ही वसका वैज्ञान की व्यावक्य हमाल विज्ञान की वहने सम्बन्ध हमालवाद की ही शाखा के रूप में दिवाई

दिया था। सैकड़ों पहुणालक चौर बागवानी ने इस बात की समक लिया था कि बीलाड साँच के भौरस से बत्कुट गाय का जन्म होता है, चौर फूल क्या फल के पीचों से भी, नद्द-नई शाखाओं के निक्कन से, नये प्रकार के फलों चौर फुलों के जन्म देनेवाले

नतीन पीपो का आविशीय होता है। क बैज्ञानिक विकासवाद के आविशीय के पूर्व ही दार्शनिक स्त्रीर पिन्तन्तर्गाल लेकको ने सर्वप्रध्य विकासवाद के सिद्धान्त का प्रचार किया था, किन्नु सबसे पहले लामार्क और उसके बाद पार्स्स स्वार्यन, बालस और इसके स्नेन्सर ने, वन मान युग में वैद्यानिक विकासवाद के जन्म दिया। इनमें से लामार्क की खाज और हार्विन के ''ओशिजन स्वारु स्पिमीय'' के लेजजूर्य तप्यो के स्वार्यन ए देशानुकम-विज्ञान का वैद्यानिक स्वायार प्रतिदित हुआ दे। बंगानुकम की धारसा के होड़कर वैज्ञानिक विकासवाट दिक नहीं सकता। समसे पहले लामार्क ने ही बंगानुकम के स्वाया

<sup>\*</sup> देशिर :-- Mistory of Science, by W. C. D. Dampier--Whetham Pp. 274, 291

ही जैसा व्यवधान है। इन दोनों श्रेणियों के बीच, मानसिक शक्ति का हास भी ठीक पहले ही की तरह, धीरे धीरे मध्यम श्रेणी से निम्न श्रेगी में निम्न से निम्नतर होता जाता है। इस प्रकार श्रेगी-विभाजन के लिए गैल्टन ने प्रति दस लाख मनुष्यों के बीच से केवल ढाई सौ व्यक्तियों की छाँटकर उन्हें एक श्रेणी में डाल दिया था श्रौर उस श्रेगी के व्यक्ति का नाम 'एमिनेन्ट', श्रर्थात् 'शक्ति-मान्' मानव रक्खा था। इस प्रकार दस लाख मनुष्यों के बीच से एक विशिष्ट व्यक्ति की छाँटकर उसका नाम 'इलस्ट्रियस' अर्थात् प्रतिभावान् मानव रक्खा था। इस प्रकार नामकरण के पश्चात् उन्होंने यह दिखाया है कि मूढ़-जड़ स्वभाव-विशिष्ट मनुष्य के साथ एक श्रोर साधारण मनुष्य का जितना श्रन्तर है, दूसरी श्रोर साधारण मनुष्य के साथ शक्तिमान् मनुष्य का भी ठीक उतना ही श्चन्तर है। प्रामाणिक पुस्तकों श्चादि की सहायता से प्रसिद्ध व्यक्तियों के जीवनचरित्रों केा पढ़कर गैल्टन ने यह दिखाया है कि साधारण व्यक्तियों के निकट ऋात्मीय जनों में जितने शक्तिमान् व्यक्ति मिल सकते हैं उनकी श्रपेना शक्तिमान् व्यक्तियों के श्रात्मीय जनों में बहुत श्रिधिक प्रतिभावान् व्यक्ति मिलते हैं। उन्होंने यह भी दिखाया है कि एक साधारण श्रेणी के व्यक्ति के पुत्र की अपेदा एक शक्तिमान् व्यक्ति के पुत्र का प्रतिभावान व्यक्ति होना पाँच सौ गुना श्रिधक सम्भव है। उन्होंने वंशानुक्रम के सम्बन्ध में तीन पुस्तकें लिखी हैं। उनके दृष्टान्त का श्रानुसरण करके दूसरे वैज्ञानिकों ने वंशानुक्रम के सम्बन्ध में बड़ी-बड़ी महत्त्वपूर्ण खोजें की हैं, श्रौर त्राज वंशानुक्रम-विज्ञान नाना रूप से पहनित होकर फल देने की श्रुवस्था में त्रा पहुँचा है। गैल्टन के सब नियमों की श्रालोचना ः नहीं है। यहाँ पर उनके केवल दो नियमों का उद्धेख श्रावश्यक है। उनका एक नियम तो यह है कि सन्तान, ा-पिता से, उनके श्राधे-श्राधे गुर्णों को प्राप्त करती हैं,

हारविन, गैस्टन, मेन्डेल के व्याविष्कार

धार अपने माता-पिता के माता-पिताओं से भी, वे उनसे एक

हिसाय से बिभाजित किया जाय, तो उच श्रेणी की सन्सान मध्यम श्रेणी के व्यक्ति के समीपवर्ती होकर जन्म लेती हैं, और निम्न श्रेणी के व्यक्तियों की सन्तान भी मध्यम श्रेणी की निम्नदर्वी होकर जम्म लेती हैं। टशन्न के तौर पर नम्म पिता-माता से सन्तान, करसे होंटे कर की होंगी, किन्तु अध्यम श्रेणी से ऊँची होंगी। इसी प्रकार जाटे पिता-माता की सन्तान ज्यपने पिता-माता से तो ऊँची होंगी, किन्तु मध्यम श्रेणी के व्यक्तियों से होटी होंगी। जिस समाज में ज्यानित विवाह-मद्धित का प्रचलन है, उस समाज में हा ये नियम ज्यिक लागू हैं। मेंगर जीहन मेन्डिक —इस यात की समी ने देखा होगा कि एक ही पिता-माता की सम्तान देखते में, ज्योकांश में, ज्यप्ते

पिवा-मावा के सहरा ही होजो हैं। किन्तु पिवा-मावा कौर हनकी सन्तानी में जैसे एक साहरय है, वैसे वनकी काकृति कौर महावियों में मित्रवा भी कम नहीं है। एक ही पिवा-मावा की प्रत्येक सन्तान देखने में ठीक एक सी नहीं होती है। पिवा-मावा कौर हनकी सन्तानों के बीच कुछ समानवा और कुछ प्रसामनता भी रहवी है। कोई सन्तान खाकृति और प्रकृति में हू-यह पिवा-मावा के खाहुरूप नहीं होती। मावा-पिवा और स्नमानों में किवनी समला और असमता है एसं एक ही मावा-पिवा और सम्तानों में भी परस्पर किवना साहरय है और किवना नहीं, इन सबका खरुसन्यान करना ही दंशाहरूम-

विज्ञान का लक्ष्य है। गैल्टन को गवेषणा के परिणाम में हमें इस बात का ज्ञान प्राप्त नहीं हुआ था कि वंश-परम्परा के कम से, सन्तान माता-पिता के गुणों और अवगुणों की अधिकारी कैसे बनती है। आस्ट्रिया के एक संन्यासी, प्रेगर जोहन मेन्डेंस (Gregor John Mendel १८२२-१८८४) महोदय ते इस विषय पर पौधों को लेकर बहुत परीचाएँ का थीं। उनकी ८ साल की परीचाओं के परिणाम में बहुत से वैज्ञानिक तथ्यों की आविष्कार हुआ है, और उन आविष्कारों के आधार पर वंशान कम का ज्ञान यथार्थ विज्ञान के रूप में प्रतिष्ठित हो पाया है।

जिस समय डारिवन अपनी खोज में लगे थे और जिस समय उन्होंने १८६५ में अपनी एक किताब प्रकाशित की थी, उसी समय मेन्डेल महोदय भी अपने आश्रम में पौधों के वंश के सम्बन्ध में परीचाएँ कर रहे थे। उन्होंने परीचाओं का फल एक स्थानीय वैज्ञानिक समिति के पत्र में प्रकाशित किया था, परन्तु क़रीय चालीस साल तक इनका पता संसार के दूसरे बड़े-बड़े वैज्ञानिक को न था। सन् १९०० में धूगो डी० ब्राइज, कारेन्स और शेरमैं के मेन्डेल के आविष्कार के। संसार के सम्मुख उपस्थित किया। विलियम वैटेशन आदि दूसरे वैज्ञानिकों की परीचाओं से मेन्डेल के आविष्कार की पुष्टि हुई।

मेन्डेल का श्राचिष्कार—थोड़े शब्दों में मेन्डेल के श्राविष्कार का वर्णन इस प्रकार किया जा सकता है—मेन्डेल ने वड़े श्रीर छोटे मटर के पौधों को लेकर परीचा प्रारम्भ की। जब केवल एक प्रकार के मटर को श्रालग बोया गया तो उससे केवल एक ही प्रकार के मटर पैदा हुए। किन्तु जब दोनों प्रकार के मटर के पौधे साथ लगाये गये, तो उनमें से केवल बड़े प्रकार के मटर के पौधे निक्ल, छोटे प्रकार के गायब हो गये। परन्तु जब पुनः इस नये बड़े मटर के लगाया गया, तो देखा गया कि उनमें एक

मटर निकले । ये एक चौथाई द्वीटे सटर के पीघे अलग लगाये गये तो उनमें से सप छोटे ही मटर निकले, यहा मटर एक भी न निकला । उधर तीन चौथाई जी नये प्रकार के यह मटर निकले थे

उन्हें घलग लगाया गया तो उनमें मे फिर कुछ छोटे श्रीर कुछ बड़े मटर के पौधे निकले। इस प्रकार यह देखा गया कि सबसे पहलेबाल बड़े मदर के पौधे लगाने से उतमें से बेवल बड़े के ही पौधे निकलते हैं और होटेवाले से होटे के परन्तु इन दोनों प्रकार के

पीयों में संयोग होने पर, पहली वीड़ी में, एक प्रशर का पीपा गायच हो जाता है। अब इस पहली पीढ़ी के बड़े सटर से हांटे बड़े दोनों प्रकार के पौथे निकलते हैं। किन्तु पहले प्रकार के बड़े मटर से केवल एक ही प्रकार के बड़े मटर निरुले थे। इन

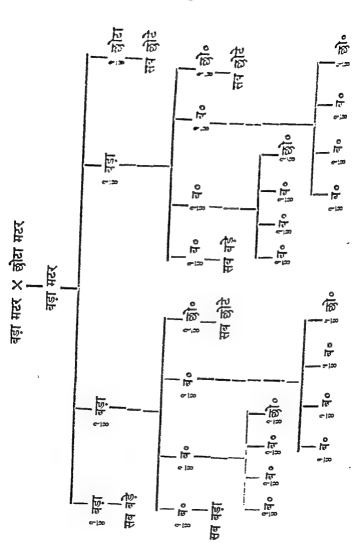
विभिन्न प्रकार के पौधों की उत्पत्ति की संख्याएँ प्रम २४ पर चित्र में समकाई गई हैं।

इस चित्र से पाठकी को पता चल जायगा कि मिश्रण होने के परचात, पहली पीढ़ी में, खेाटे मटर सायब हो जाते हैं

श्रीर केंबल एक ही प्रकार के धड़े अटर उगते हैं। परन्तु इस पहली पीढ़ी कें सटर के बीज में छेरटे पीधे के बीज छिपे हुए

हैं। इस छिपी हुई सत्ता को अँगरेजी में Recessive Character कहते हैं श्रीर इसके बड़ेपन को श्रेंगरेजी में Dominant Character कहते हैं। इस हिन्दी में इन दोनों नक्ष्णों को कमरा: "सून" और "व्यक्त" लक्षण कह सकते हैं।

पहली पीड़ी के बड़े मटर में इस 'ब्यक' लक्स बड़ेपन और 'सुम' लक्ष्ण द्वाटेपन का एकत्र पाते हैं। यह सिभ वंश कहलायेगा। इस मिश्र वंश के पौधों के आपस के संयोग से. जा दूसरी पीड़ी उत्पन्न होगी, उसमे एक चौथाई ती घड़े मटर निक्लोंगे श्रीर एक चौधाई छोटे मटर। इन दोनों प्रकार के छोटे 5



રષ

इन दोनों वशों को शुद्ध वंश कह सकते हैं। इस दूसरी पीड़ी में एक चौथाई वड़े और एक चौथाई छोटे मटरों के वंशों की छोड़कर वाजी दो चौथाई अर्थात् आघे पौथे देखने में तो वड़े प्रकार के होंगे: परन्त से पौधे मिश्र बंश के होंगे और इनके श्रापस के संयाग से फिर एक चौथाई बड़े और एक चौथाई छोटे शुद्ध वंश के पीचे निकलेंगे। बाकी आचे पुनः मिश्र वंश के होंगे। इस नियम को मेन्डेल का नियम कहा जाता है। इसके अतिरिक्त दसरे हुशन्त भी मिलते हैं:-जैसे एक ही जाति के सफेद शीर लाल फलों में संयोग होने से पहले गुलाबो फल स्थम होगा और इस मिश्र-मुलाबी फूल के खापस के संयोग से मेन्डेलियन नियमानुसार पुनः सफेद, लाल और गुलाबी फुल इत्पन्न होते रहेंगे। एक तासरा ट्रशन्त इस प्रकार है-काले और सुलायम लोमबाजे गिनी पिग " से सफेद और कड़े लोमवाले गिनी पिग का संयोग होने से, पहली पीढ़ी में, काले तथा कड़े बालवाले गिनी पिग चत्पन्न होते हैं और इन पहली पीट्रीबालों में परस्पर संयाग होने से नी काले तथा कड़े लोमवाले. चीन काले चौर नरम लोमवाले. तीन सफेद और कड़े लोमवाले एवं एक सफेद नरम लोमवाला गिनी पिग उत्पन्न होता है। इस दशन्त में कुछ नत्रोन प्रकार के गिनी पिग उत्पन्न हुए; परन्तु ये देखने में ही नवीन है, यथार्थ में नहीं। इनमें फेजल पहले के, अलग-अलग गुर्णो के, विभिन्न सम्मिश्रण मात्र हैं। वंश-पृद्धि के ये सब इप्रान्त मेन्डेल के नियमानुसार ही होते हैं। इन दृष्टान्तों से हमें यह जान पहता है कि जीव के विभिन्न गुरा अलग-अलग रूप से सन्तान में दिखाई पड़ते हैं। इन जलग अलग गुणों की अँगरेजी में 'मेन्डेलियन

शरविन, गैल्टन, मेन्डेल के व्याविष्कार

चौर बड़े मटरों के। बदि अलग-अलग बोया जाय तो इनमें से शुद्ध होटे और बड़े प्रकार के मटर के पौधे हमेशा निकल्ते रहेंगे।

<sup>\*</sup> Guinea Pig=चहा जातीय एक जन्त ।

फेंबटर्स' कहते हैं। इन्हें हिन्ही में "गुण्", "लच्ण" श्रथवा "उपकरण्" कह सकते हैं। पीधों श्रथवा जीवों के ये "गुण्" (factors) स्त्रतन्त्र रूप से कियाशील रहते हैं। सम्मिश्रण होने पर भी ये छुप्त न होकर वंश-परम्परा में क्रियाशील रहते हैं ! वंशानुकम-विज्ञान में इस वात का श्रत्यन्त महत्त्व है। इन फैक्टसे ( लज्ञ्णों ) के विभिन्न रूप से मिश्रित होने पर त्रालग-त्रालग जावी की उत्पत्ति होती है । विभिन्न गुर्ण-युक्त स्त्री द्यौर पुरुष के संयोग से उनके विभिन्न "फ़ैक्टर्स" के नाना प्रकार के सम्मिश्र**ण होते** हैं। इन फ़ैक्टर्स की संख्या जितनी श्रधिक होगी, उनका सम्मिश्रण भी **उतना ही जटिल होगा। इस जटिलता का एक उदाहरण** यह है कि देखने में ते। एक जीव गोरा है; किन्तु उसका यह गोरापन कह एक गुर्णों ( Factors ) के सम्मिश्रित होने का परिणाम है। इसी प्रकार एक दूसरे जीव का गारापन दूसरे गुणों के मिश्रित होने से उत्पन्न हुन्ना है। जब ऐसे दो जीवें का संयोग होगा तब उनकी सन्तान गारी नहीं भी हो सकती है। गारेपन के अतिरिक्त दूसरे गुणों के सम्बन्ध में भी यही नियम लागू है। यह तस्त्र कितना महत्त्व रखता है, इसका पता एक दूसरे दृशन्त से चलेगा। एक प्रकार का गेहूँ हैं, जिसमें शीव कीड़े नहीं लगते। एक दूसरे प्रकार के गेहूँ म भी वही गुगा है परन्तु वह भिन्न 'फ़ैक्टर्स' के सिम्मश्रण से बना है। किन्तु इन दो प्रकार के गेहूँ के सिम्मश्रण से जितने प्रकार के गेहूँ उत्पन्न होते हैं उनमें से एक ऐसे प्रकार का भी गेहूँ होता है, जिसमें बहुत शीव कीड़े लग जाते हैं। मेन्डेल के नियमानुसार फैक्टर्स के विभिन्न प्रकार के सम्मिश्रण होने के कारण, 'सुम' (Recessive) और 'व्यक्त' (Dominant) लच्यों के रहने से, ऐसे विचित्र वंशजों की उत्पत्ति होती हैं \*!

<sup>\*</sup> देखिए—Human Heredity by Baur, Fischer and Lenz—Pp. 45. 47, 53, 55, 61.

तागू हैं। मनुष्यों में कितने ऐसे 'गुण' (फेक्टर्स) हैं जा वंशनों में कट होते हैं, इसका पूरा पठा अभी तक प्राप्त नहीं है; किन्तु इनकी संख्या बहुत व्यधिक है। इसके उपरान्त 'सुम' ( Recessive ) और 'व्यक्त' ( Dominant ) लक्त्यों के रहने के कारण वंशानुकम की प्रक्रियाएँ ऋत्यन्त जटिल वन गई हैं। कभी तो 'ল্লম' (Recessive) যা 'হযকা' (Dominant) লক্ষ্

र नियम, पौघों श्रीर जन्तुत्रों की तरह, मनुष्यों की भी यहुत छुड़

केवल स्त्री ध्यथवा केवल पुरुष वंशज में ही प्रकट होता है, ध्यथवा कुत्र फैक्टर्स कहीं-फहीं संयुक्त रूप से ही प्रकटित होते हैं, स्वतन्त्र इप से नहीं, एवं कभी-कभी ऐसा भी होता है कि दो फैक्टर्स एकत्र प्रकट नहीं हैाते। ऐसा देखा गया है कि पिता का रोग न तो पुत्र ग्रीर न पुत्री में किन्तु पुत्री के सन्तानों में जाकर प्रकट हुन्या। (इसे धॅगरेजी में Sex-linked characters or factors फहते हैं।)

मेन्डेल के नियमों को छोड़कर दूसरे प्रकार से भी वंशानुकम हुआ करता है; परन्तु उसके नियमे। का अभी तक विशेष पता नहीं चला है । किन्तु किन प्रक्रियाओं से माता-पिता के

गुण-अवगुण सन्तान में उत्पन्न होते हैं, इसका यथेष्ट ज्ञान प्राप्त हो चुका है। मेन्डेल का आयिकार और रुपि आदि को उन्नति—

मेन्टेल के नियमातुसार वंशानुक्रम-विशान के प्रयोग से युरोप, द्यमेरिका और जापान में गृह-पालित पशु औं और पेड़-पौघों की अर्मुत बन्नति ही रही है। हमारे देश में प्रायः एक ही प्रकार के छोटे-छोटे आहा जलका होते हैं। अधिक से अधिक कुछ अपेताकृत यहे नैनीताली चाल भी हमें देखने की मिल जाते हैं किन्तु जापान और अमेरिका चादि देशों में इतने बड़े-बड़े आछ इत्पन्न किये गये हैं कि एक-एक आखु सील में हेड़-हेड़ पाय से भी व्यक्ति होते हैं; कुरहेंदें एक एक मन तह के हुए हैं। जा देशों में कोई ऐसी सब्दों नहीं है, कोई ऐसा कल नहीं है, प्रथम

चगरा, मुर्गी, दुस्या, षक्षणे चादि ऐसा कोई पालते पशु या पत्नी मही है, जिल्हों मेन्टेरियन चादि मितियों के अनुमार प्रभूत उन्नी न की गई हो। इत्यालित पशु चौर देती के पारे में तो वंशानुका-दिक्षान का मुर्गेप चादि देशों में खन्जा प्रयोग होने लगा है, किन्तु मनुष्य-ममान के सम्बन्द में खभी एक इस दिखान का नयीग नहीं के बराबर हुखा है। तथापि चान पार्यान्य देशों में खीर जापान में, बदी-बदी बैज्ञानिक समितियाँ पनी हैं, जिनका कार्य वंशानुकम-विद्यान के खनुसार समान का पुनस्पद्गरून करना है। किन्तु भारतवर्ष में खान भी इस विषय पर गम्भीर क्य से विचार तक प्रारम्भ नहीं हुखा है।

मेन्ट्रेलियन रीति के श्रामुसार कैसे पौधों की उन्नति की

जाती है, इसके कुछ ह्रष्टान्त यहाँ दिये जाते हैं। सेम के पौधे की ले लीजिए। जब इन पौधों की श्रव्छी सेवा की जाती है, जल-वायु श्रवृक्त होती है एवं खाद का श्रव्छा प्रयोग होता है, तब पौघों की श्रव्छी उन्नित होती है। किन्तु इन पौधों से जो सेम उत्पन्न होती हैं वे सब एक सी नहीं होतीं। उनमें छोटी-बड़ी सब प्रकार की होती हैं। श्रव इन सेमों में से बड़ी-बड़ी सेमों के बीज को यदि श्रलग कर लिया जाय तो यह देखा गया है कि इन बड़ी सेमों के बीजों से जो नये पौधे निकलेंगे, उनमें से भी पहले की तरह छोटी-बड़ी सेमें उत्पन्न होतीं। श्रीर यदि केवल छोटी सेमों के बीज भी श्रलग लगाये जाय तो उनमें से भी ठीक पहले की तरह छोटी-बड़ी सेमें उत्पन्न होतीं।

होती हैं। अर्थात् केवल छँटाई से पौधों की अधिक उन्नित

नहीं हो सकती।

एक दूसरा दृशन्त लीजिए। इँगलैंड में जो गेहूँ उत्पन्न होता है उसकी नस्त श्रन्की नहीं होती; किन्तु उसकी पैदाबार श्रन्थी होती है। इसके विपरीत श्रमेरिका में जो गेहूँ उसन्न होता है वह ईंगलैंड के गेहूँ से अच्छा होता है; किन्तु अमेरिका के गेहूँ की पैदाबार इंगलैंड के गेहूँ से कम होती है। बीफेन (Biffen) नामक एक वैज्ञानिक ने एक नवीन प्रकार का गेहूँ उत्पन्न करना चाहा, जिसमें उपज तो श्रमेरिका के गेहूँ से श्रविक हो किन्तु गुरू में वह इँगलैंड के गेहूँ से अच्छा, अमेरिका के गेहूँ की तरह हो। बीकेन (Biffen) ने यह देखा कि अमेरिका के गेर्ड का जो अच्छापन है वह मेंन्डेल की भाषा में डामिनेन्ट अर्थान् 'व्यक्त' गुण-युक्त है। जब उन्होंने घाँगरेकी चौर घमेरिका के गेहुओं का संयोग कराया तो उनमें से सब अमेरिका की तरह अच्छे गेहूँ उत्पन्न हुए और इसके बाद की पीढ़ी में मेन्डेल के नियमानुसार एक और तीन के अनुपात में अच्छे और युरे दोगों प्रकार के गेहूँ जार जार के अध्यास जिल्ला कर दूर देश में किया करते करते एक सबीन प्रकार का मेंट्रें डरपन्न हुआ, जिसकी पैदाबार सो हैंगलैंड के मेंट्रें की सरह हुई किन्तु गुर्ख में बहु अमेरिका के मेंट्रें की सरह हुआ। इसके बाद भी परीचाएँ होती रहीं, और धाजकल चनके परियाम में इँगलियड के गेहूँ की प्रभूत उन्नति हुई है। गेहूँ के व्यच्छे होते को यह भी एक पहचान है कि उसमें फीड़े जल्दी न लगें और वह अन्य किसी प्रकार से रोग-मस न ही जाय। इंगलैड का गेहूँ जल्दी रोग-मस्त हो जाता था; किंचु रूस का एक प्रकार का चूटका नाम का गेहें इस विषय में बहुत अच्छा है। इसमें अस्ती रोग नहीं पकड़ता है। बीतेन के अगरेबी गेहें के साथ रूस के इस चुटका नाम के गेहें का संयोग कराया। फिर पूर्वीक प्रकार से निर्वाचन के भी श्रिषिक होते हैं; कुम्हड़े एक-एक मन तक के हुए हैं। इन देशों में कोई ऐसी सब्जी नहीं है, कोई ऐसा फल नहीं है, अथवा श्रिण्डा, मुर्गी, दुम्बा, बकरी श्रादि ऐसा कोई पालतू पशु या पत्ती नहीं है, जिसकी मेन्डेलियन श्रादि रीतियों के श्रनुसार प्रभूत उन्नति न की गई हो। गृहपालित पशु श्रीर खेती के बारे में तो बंशानुक्रम-विज्ञान का यूरोप श्रादि देशों में श्रम्झा प्रयोग होने लगा है, किन्तु मनुष्य-समाज के सम्बन्ध में श्रमी तक इस विज्ञान का प्रयोग नहीं के बराबर हुआ है। तथापि श्राज पाश्चात्य देशों में श्रीर जापान में, बड़ी-बड़ी वैज्ञानिक

समितियाँ वनी हैं, जिनका कार्य वंशानुक्रम-विज्ञान के श्रनुसार समाज का पुनस्सङ्गठन करना है। किन्तु भारतवर्ष में श्राज

भी इस विषय पर गम्भीर रूप से विचार तक प्रारम्भ नहीं हुआ है। मेन्डेलियन रीति के श्रनुसार कैसे पौधों की उन्नित की जाती है, इसके कुछ दृष्टान्त यहाँ दिये जाते हैं। सेम के पौधे को ले लीजिए। जब इन पौधों की श्रच्छी सेवा की जाती है, जल-वायु घ्यनुकूज होती है एवं खाद का घ्रच्छा प्रयोग होता है, तब पौधों की अच्छी उन्नति होती है। किन्तु इन पौधों से जो सेम उत्पन्न होती हैं वे सब एक सी नहीं होतीं। उनमें छोटी-बड़ी सब प्रकार की होती हैं। अब इन सेमों में से बड़ी-बड़ी सेमों के बीज को यदि अलग कर लिया जाय तो यह देखा गया है कि इन बड़ी सेमां के बीजों से जो नये पौधे निकलेंगे, उनमें से भी पहले की तरह छोटी-वड़ी सेमें उत्पन्न होती हैं, केवल बड़ी सेमें नहीं उत्पन्न होतीं। ऋौर यदि केवल छोटी सेमें। के बीज भी ऋलग लगाये जायँ तो उनमें से भी ठीक पहले की तरह छोटो-बड़ी सेमें उत्पन्न होती हैं। अर्थात् केवल छँटाई से पौधों की अधिक उन्नित वहीं हो सकती।

२९

एक दूसरा दृष्टान्त सीजिए। इँगलैंड में जो गेर्डू इत्यन्त एक पुसरा टडान्य साधान । हेग्या ना है हैं हैं होता है वसकी नाता अच्छी नहीं होती; किन्तु कसकी देशकार अच्छी होता है। इसके विचरीय चानिरका में जो गेंहूँ कराना होता है वह इंतर्नेड के गेंडू से चच्छा होता है; किन्तु जानेरिका के गेंडू की पैराबार इंगर्नेड के गेंडूँ से कम होती है। बीकेन (Biffen) नामक एक वैज्ञानिक ने एक मंत्रीन प्रकार का गेहूँ चलन्न करना चाहा, जिसमें चपन तो अमेरिका के गेह से अधिक हो किन्तु गुरा में वह ईंगलैंड के गेटूँ मे भच्छा, भामेरिका के गेर्डू की तरह हो। बीकेम ( Biffen ) ने यह देशा कि क्योनिका के मेंहें का जो काट्यापन है वह मेन्द्रेल की भाषा में डामिनेन्ट व्ययोग 'व्यक्त' गुरा-युक्त है। जब बन्होंने कॅगरेबी कीर क्योनिका के गेहुकों का संयोग काया हो उनमें से सब अमेरिका की तरह अच्छे गेर्ड इत्यन्त हुए और इसके बाद की पीड़ो में मेन्बेल के नियमानुसार एक हुए और इसके बाद का पहल म मन्यत का कान्य-वाशुकार एक मेंहें कीर तीन के अनुवाल में कारहे और शुरे दोनों मकार के मेहें करनन हुए। किर इसमें से निशंचन करते-वर्त एक नदीन महार का मेहें करनन हुमा, जित्रकी पैदाबार ती इँगलैंड के मेहें की तरह हुई किन्दु गुण में वह क्रमिरिका के मेहें की तरह हुई किन्दु गुण में वह क्रमिरिका होते की कानकल हमा। इसके बाद भी परीवार्ष होती होते, और आजकल वनके परियाम में इँगलैवड के मेहें की अमृत कन्यति हुई है। मेहें के अच्छे होने को यह भी एक पहचान है कि दसमें गृहु के व्यव्य हान का यह भा एक पहचान हूं एक उसम धीड़े अरती न कों और कह अन्य किसी प्रकार से रोग-प्रस्त न हो जाय। इंगलैंड का गेहुँ जल्दी रोग-प्रस्त हो जाता या; किन्तु रूस का एक प्रकार का युटका नाम का गेहूँ इस विषय में बहुत श्रन्छा है। इसमें जल्दी रोग नहीं पकहता है। बीठीन ने श्रगरेजी गेहूँ के साथ रूस के इस पुटका नाम के गेहूँ का संवेगा कराया। फिर पूर्वोक्त प्रकार से निर्वाचन के परिणाम में उन्होंने ऐसा गेहूँ उत्पन्न किया है जो श्रमेरिका के गेहूँ की तरह श्रच्छा होता है, इँगलैंड की तरह उसकी पैदाबार श्रच्छी होती है एवं रूस के गेहूँ की तरह वह जल्दी रोग-शत नहीं होता। इसके श्रितिरिक्त यह गेहूँ जाड़े तथा वसन्त ऋतु में पैदा किया जा सकता है।

कभी-कभी ऐसा भी देखा गया है कि पौधों के रोगमुक्त करना श्रसम्भव नहीं तो श्रात्यन्त कठिन कार्य श्रवश्य है। एक दूसरी तरकीय से पौदों की ऐसी उन्नित भी की जा सकती है, जिससे ने रोगमस्त ही न हो सकें। श्रमेरिका में कुन्न ऐसे गेहूँ उरपन्न होते हैं, जिनमें शरद ऋतु में रोग उरपन्न हो जाते हैं। इस रोग से मुक्त करने के लिए उन गेहुँशों का, देशस्य, तथाकथित श्रमभ्य निवासियों द्वारा उरपन्न किये जानेवाले एक दूसरे प्रकार के गेहुँशों के साथ संयोग कराया गया। इसके परिणाम में ऐसे गेहूँ उत्पन्न हुए, जो शरद ऋतु के दो-एक सप्ताह पूर्व ही तैयार हो जाने लगे। इस प्रकार वे गेहूँ शरद ऋतु के रोग से मुक्त हो गये।

सोवियट रूस में और भी कई विस्मयकर आविष्कार हुए हैं। वहाँ पर गेहूँ और राई में संयोग करा के एक नवीन प्रकार का गेहूँ उत्पन्न किया गया है। जिन प्रान्तों में पहले न गेहूँ ही उत्पन्न हो सकता था और न राई ही, उन प्रान्तों में अब इस नवीन प्रकार का गेहूँ यथारीति उत्पन्न हो सकता है। वहाँ पर इससे भी एक और आश्चर्य-जनक बात हुई है। रूस में एक प्रकार की घास पैदा होती है, जिसे काउच प्रास कहते हैं। प्रतिवर्ध यह घास अपने आप उगा करती है। जमीन के नीचे इसके बीज सदा के लिए रहते हैं। सेवियट रूस के वैज्ञानिकों ने इस घास के साथ गेहूँ का संयोग कराया है, जिसके परिणाम में अब रूस के एक विशेष प्रान्त में काउच प्रास की तरह गेहूँ भी प्रतिवर्ध अपने आप पैदा हुआ करता है। यह गेहूँ अभी बहुत अच्छे प्रकार का नहीं हुआ



शराव भी वनती है, शिल्प में व्यवहार-योग्य स्पिरिट भी वनती है श्रीर इसके श्रीतिरक्त इससे दूसरे पदार्थ भी वनते हैं। सुद्दें के पेड़ से काराज तथा नक्ष्णी रेशम श्रादि भी वनते हैं। इन सब कारणों से श्रमेरिका में सुद्दों के वारे में भी बहुत सी परीचाएँ हुई हैं श्रीर उसमें वहाँ पर बहुत कुळ उन्नति की गई है।

से। वियट रूस में गेहूँ के बारे में ऐसी उन्नित की गई है कि वहाँ पर जाड़े की कसल गिर्मियों में श्रीर गर्मी की कसल जाड़ें। में उत्पन्न की जा सकती है। उस देश में जंगलों में एक प्रकार का पादा होता है, जिससे रवर निकलती है। रूस के वैज्ञानिकों ने उस जंगली पैधे के। श्रपनी इच्छा के श्रमुसार लगाया है, श्रीर उससे श्रच्छा रवर उत्पन्न किया है। सन् '३९ के मार्च महीने में में। सने इन वैज्ञानिकों का एक सम्मेलन हुश्रा था। उस सम्मेलन में उपर्युक्त वातों पर वहुत प्रकाश डाला गया था।

## तीसरा परिच्छेद

### वंशानुक्रम की प्रक्रियाएँ

जीव की उत्पत्ति—हमारे उपनिपद् के एक महावाक्य से संसार खाज भली भाँति परिचित हो गया है—एकेऽहं बहु स्याम्। एक से ही बहुत हुआ है। एक तिनक से बीज से, कितना विशाल बट बृज्ञ उत्पन्न हो जाता है। एक से ही समस्त विचित्रताएँ परिस्फुट होती हैं। समता से विपमता में, श्रव्यक्त से व्यक्त में जाने का ही नाम मृष्टि है। यह परिदश्यमान जगत् कितना वैचित्र्यपूर्ण है; किन्तु इसका विकाम एक वन्तु से ही हुआ है। इस कारण इस संसार में सहस्रों विचित्रताओं के बीच गुळ मादश्य



संसार में प्रथम जीव की उत्पत्ति कैसे हुई है, कैसे इस जड़ जगत् में सबसे पहले प्राग्एशक्ति का स्फुरण हुआ है-यह एक अत्यन्त गूढ़, रहस्यपूर्ण एवं जटिल वैज्ञानिक प्रश्न है। यह त्राधिनिक विज्ञान का एक विशेष श्रनुसन्धान का विषय है। हम यहाँ पर केवल इतना ही कह देना पर्याप्त सममते हैं कि त्राधिनिक विज्ञान के ऋतुसार, प्राण से ही प्राण की उत्पत्ति होती है—ऐसा माना जाता है। श्रौर इस प्राणशक्ति का श्रन्तिम रूप जीवित जीव-केाप में ही प्राप्त होता है। कभी तो एक के।प विशिष्ट जीव द्विखिएडत होकर दूसरा जोव बनता है त्रौर कभी बहु-कोप-विशिष्ट जीव से केवल एक ही कोष निकलकर उससे दूसरा जीव उत्पन्न होता है। कभी-कभी बहु-कोष-विशिष्ट जीव-देह से कोषों का समूह अथवा उसका एक विशेष अङ्ग देह से अलग हो जाता है श्रौर उससे नवीन जीव की उत्पत्ति होती है। इसके श्रातिरिक्त कभी एक ही देह से दो कीष निकलते हैं झौर इन दोनों कोषों के सम्मेलन से एक नवीन जीव की उत्पत्ति होती है। श्रीर कभी-कभी दो जीवों से एक-एक केाष निकलकर सम्मिलित होते हैं श्रीर उससे एक नवीन जीव का जन्म होता है। अन्त में कही गई इस रीति में ही मैथुन के परिणाम में जीव की उत्पत्ति होती है। दूसरी रीतियों में बिना मैथुन के ही जीव की उत्पत्ति हो सकती है।

जीव-वैज्ञानिकगण कहते हैं कि जैसे और स्थानों में वैसे ही प्राणि-जगत् में भी प्रकारभेद अर्थात् श्रेणीभेद का करना प्रायः असम्भव है। विभिन्न श्रेणियाँ एक दूसरी से इतने प्रनिष्ठ रूप से सम्बन्धित हैं कि एक श्रेणी को दूसरी श्रेणी से अलग करना अत्यन्त कठिन कार्य है, तथापि विषय को समभने के लिए श्रेणी-विभाजन की विशेष आवश्यकता होती है।

एक-केाप-विशिष्ट जीव की वंश-वृद्धि तीन प्रकार से हा सकती है—(१) एक केाप के देा टुकड़े हा जाते हैं स्प्रीर इस प्रकार



जव पुरुष का वीर्य स्त्री के अगरड में प्रविष्ट होता है। ये पुरुष और स्त्री स्वतन्त्र रूप से जीवन विताते हैं। ऐसा भी देखा गया है कि एक ही प्राणी में पुरुष का वीर्य श्रीर स्त्री का अगड दोनों उत्पन्न होते हैं। पौधों में श्रौर निन्नस्तर के जीवों में ऐसे दृष्टान्त प्राप्त होते हैं। कभी-कभी ऐसा भी देखा गया है कि पुरुष के वीर्य के साथ संयुक्त न होकर भी स्त्री के अगरेंड से ही जीव की उत्पत्ति होती है। इसे चॅंगरेजी में पार्थेनोजेनेसिस् (Parthenogenesis) कहते हैं।

सबसे सरल आकार-विशिष्ट जीव और पौधों में केवल एक ही कोष के ऋस्तित्व का प्रमाण मिलता है। किन्तु ऐसी भी वस्तुएँ हैं जिन्हें न पौधा ही कहा जा सकता है श्रीर न जन्तु ही। इन वस्तुत्रों को श्रॅगरेज़ी में प्रोटिस्टा (Protista) कहते हैं। ऐसा अनुमान किया जाता है कि प्रोटिस्टा से ही उद्भिज श्रौर प्राणियों की उत्पत्ति हुई हैं; श्रर्थात् प्राणी श्रौर उद्धिजों में सीमा-रेखा का खींचना सम्भव नहीं।

कोष का विभाजन और उसका परिखाम-कोप के विकास की एक सीमा है। उस सीमा तक पहुँचने पर कीप दो हुकड़ों में विभाजित हो जाता है। ये कोप के दो हुकड़े फिर अपनी पूर्णता की प्राप्त कर लेते हैं। इस प्रकार एक-कीप-विशिष्ट जीव से दूसरे जीव की उत्पत्ति होती है। यह दूसरा जीव श्रपने पिता के पूर्ण श्रनुरूप होता है। एक कोप के दो हुकड़े हो जाने की रीति भी बहुत ही रहस्यपूर्ण है। एक काप के दो दुकड़े होते समय उस काप के व्यन्तर्गत समस्त वस्तुएँ भी ठीक-ठीक देा हिस्सों में विभाजित हो जाती हैं। फिर वे आधी-आधी वस्तुएँ पूर्णता का प्राप्त कर लेती हैं। कोप के अन्दर शहद जैसा एक अर्ध-तरल पदार्थ प्राप्त

होता है। इसे अँगरेज़ों में प्रोटोप्लाज्म (Protoplasm)

हरते हैं। शहर सहसा इस पहार्थ में एक खीर धरशाहरा पहार्थ भासमान रहता है। इस मानमान कारहाहार पहार्थ हो उस दोप की 'जाभि' कह सहते हैं। इस कैंगरेटों में न्यूडियस (Nacleus) यहते हैं। इस जाभि के कारहा एक अलार के और पहार्थ प्राप्त होते हैं, जो मूत्र के सहसा होते हैं। 'लाभि' के खन्दर से जान के सम्प्रान एक दूसरे से जिन्हें फीव रहते हैं। इन पहार्थी को खँगरेजों में झोनीनासम् (Ghrompsomes) कहते हैं। इस सुत्र-महरत पहार्थ को इस हिन्ही में बेसमूज कहेंगे। नामि के धन्दर से बेहा-मूत्र (Chromosomes) पानी महरा एक तस्त पहार्थ में मासमान रहते हैं।

कोष के विभाजन को चैंगरेंशी में मॉइटासिम् ( Mitosis ) कहते हैं। इस विमाजन के कई एक स्तर हैं। बास्तर में कोप का विभाजन तेल की धार सदश अधिकित्न एवं एड परिपूर्ण किया है। किन्तु समस्त्रे की मुनिषा के लिए दूम किया को विभिन्त स्तरों में डालकर हम इस किया को पूर्ण रीति में सममने की चेटा करते हैं। इसकी प्रथम स्पिति की भेगरेटी में रेस्टिंग फेड ( Resting Phase ) बहुते 🤾 श्लीर हिन्हें में इम इम माबारण रिचलि बह सबते हैं। इस सोघारण रिचलि में न्यूटियस कवीन नामि के बन्दर की यरमुझों की हम शिक्र-शेक देख नहीं पाते। इसके श्रान्द्र की लम्बे श्रीर मुल्म सूत्र-सदश पदार्थ रहते हैं वे इस प्रधार एक दूमरे में निपट रहते हैं कि इन सूत्रों को अलग-अलग देगाना असम्भा सा है। जिम तरता पटार्थ में ये सूत्र मासमान गहते हैं, इसमें वे मानों कीच की साचाराख स्थिति में चूल रहते हैं। त्व इस कोष में कोई रह डाला जाता है, तब यह देसने में थावा है कि न्यूडियस अर्थात् 'नामि' के स्थान पर श्रीषक रह एस्त्र होता है। फिर जब किसी ऐसिड से टम रह की साफ कर दिया जाता है तब कीप का श्रीर सब म्यान सा साफ हो जाता है, किन्तु 'नाभि' अथवा न्यूहियस ह म्धान में कुछ रह रह ही जाता है। 'नाभि' और कीप में ित शहद सहदा वार्य-तरल पदार्थ के बीच एक सूड़म पर्व राता है। यह पर्श और इसके अन्तर्गत 'नाभि' के अन्द स्थित पानी-से तरल पदार्थ में रङ नहीं दिकता। किख इस पानी-सदरा पदार्थ में, नैरते हुए, श्रपेनाकृत एक कविन पदार्थ और इसके व्यविरिक्त सूत्र-सहरा कुछ और पदार्थ हैं। इन सब परार्थी में ही रङ्ग ठीक-ठीक जमता है। ऐसिड के देने पर भी यह रङ्ग जाता नहीं। इन सूत्र-सहरा पदार्थों की क्रोमैटिन (Chromatin) कहते हैं श्रीर नाभि के बीच के कठिन पदार्थ के। न्यूक्लियांलस् ( Neucleolus ) कहते हैं। सब कार्पों में न्यू क्लिखीलस् नहीं रहते हैं। इस नाभि के बाहा एक और पदार्थ रहता है जिसका श्रामरेजी नाम सेन्द्रासीम (Centrosome) है। सेन्द्रॉसोम भी सब कीपों में नहीं रहते। इन सब पदार्थों के अतिरिक्त काप में और भी पदार्थ रहते हैं। जिनका पूरा वर्णन यहाँ पर नहीं दिया जा सकता।

रेस्टिङ्ग फेज अर्थात् साधारण स्थिति के वाद कोष-विभाजन की दूसरी स्थिति का अँगरेजी में प्रोफेज (Prophase) कहते हैं। हम अँगरेजी नाम इसिलए द रहे हैं कि इससे पाठकों की वाद में इस विषय पर वड़ी पुस्तक पढ़ने में सुविधा होगी। इन सव नामों और इनकी कियाओं से परिचित हो जाने से पाठक की विषय के समफते में वहुत आसानी होगी। इस द्वितीय स्थिति में कॉमोसोम अर्थात् वंश-सूत्र स्पष्ट दिखाई देने लगते हैं और तव यह प्रतीत होता है कि ये कॉमोसोम अर्थात् वंश-सूत्र जोड़े जोड़े में हैं। इस एक-एक जोड़े के एक-एक हिस्से को कोमैटिड्स (Chromatids) कहते हैं। द्वितीय स्थित में ये वंश-सूत्र

सङ्कीर्य होने लात हैं। छोटे होते-होते ये अपने बीसवें दिस्से तक लमाई में छोटे हो जाते हैं। इस दूसपी स्थित में एक-एक जोड़ा क्रांमीसीस अर्थान् वंशन्यत अलग-अलग रहते हैं और उनके दालों माण कर दूसरे से लिनटे दिखाई देते हैं और उनके दालों माण कर दूसरे से लिनटे दिखाई देते हैं। इस दूसरी स्थित में ये क्रांमीसीम अर्थान् वंशन्यत्र इस्टब्सिक से एक हिन्दी हिम्सी हिम्सी के होनों भाग कैसे एक दूसरे से युक्त रहते हैं, अभी तक इसका रहरणीद्यादन नहीं हो पाया है। कोई अर्थर शासि हामीसीम के होनों भाग के एक दूसरे से युक्त रहते हैं, अभी तक इसका रहरणीद्यादन नहीं हो पाया है। कोई अर्थर रासि हामीसीम करानी भागों को एक दूसरे के प्रतात है। क्रांमीसीम अर्थान् वंशन्य के दोनों भाग एक दूसरे के जिलकुल अतुरूप होने हैं। कोप-विभाजन की दूसरी स्थिति में माणित हो जाता है, और ये दोनों भाग एक दूसरे से इख दूरी पर विस्तक जाते हैं। कीप-विभाजन की दुर्जीय स्थिति में कॉमीसीम और भी छोटे

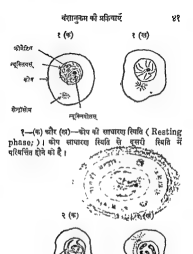
 हैं। इन दोनों पोलों के बीचोबीच के स्थान की इक्वेटर (Equator) कहते हैं। केाष-विभाजन की तृतीय स्थिति

में क्रॉमोसाम अर्थात् वंश-सूत्र इक्वेटर के पास चले आते हैं। इस तृतीय स्थिति की अंगरेजो में मेटाफेज (Metaphase) कहते हैं।

कोष के विभाजन की चतुर्थ स्थिति की स्त्रनॉफेज (Anaphase) कहते हैं। इस स्थिति में एक जोड़ा क्रॉमोसोम के

देानों भाग, जो कि एक दूसरे के अनुरूप होते हैं, दोनों पोलों की ओर चलने लगते हैं। इस प्रकार प्रत्येक पेल में एक-एक जेड़ा क्रॉमोसेाम के आधे-आधे भाग एकत्र हो जाते हैं। अर्थात् दोनों पेलों में स्थित सेन्ट्रॉसोम के आधे-आधे टुकड़े एक-एक 'नाभि' अर्थात् न्यूक्ष्रियस् को तरह बन जाते हैं, और उन 'नाभियों' में एक जेड़ा क्रॉमोसेाम के आधे-आधे क्रॉमोसेाम आ जाने से एक केष दें। कोषों में परिएत होने लगता है।

केष दें। कोषों में परिणत होने लगता है।
केष-विभाजन की पाँचवीं स्थित की टेलोफेज (Telophase)
कहते हैं। केष-विभाजन की यह अन्तिम स्थित है। इस स्थित
में 'नाभि' और केष के अन्दर स्थित अर्ध-तरल पदार्थ के बीच
फिर एक सूक्ष्म पदी बनता है, और आधे-आधे काँ मोसोम फिर
अपनी पूर्णता को प्राप्त कर लेते हैं। यह अन्तिम स्थिति, कोष की
पहली स्थिति की तरह, साधारण स्थिति में परिणत हो जाती है।
एक जोड़ा काँमोसोम का एक हिस्सा फिर कैसे जोड़ा वन जाता है।
इसमें वैज्ञानिकों में मतभेद है। किसी-किसी का कहना है कि
एक जोड़े का आधा हिस्सा काँमोसोम कोष में स्थित पदार्थों से ही
अपना जोड़ा वना लेता है, और किसी-किसी का यह अनुमान है।
कि एक हिस्सा काँमोसोम लम्बाई में दें। दुकड़े में हो जाता है।
अपन हिस्सा काँमोसोम लम्बाई में दें। दुकड़े में हो जाता है।
अपन एक केष, दिखिएडत होकर हो केणों में परिणव को जाता है।



२-(क) और (ख)-कोप की दूसरी श्यिति-Prophase.

कामोसीम

स्त्री के आएकोप में जो कीप वर्तमान हैं, उन्हें श्रॅगरेजी में जर्म सेल्म (Germcells) अथवा न्यॉमेट (Gamete) कहते हैं। हिन्दी में एम उन्हें बीज-कीप कहेंगे। पुरुप का शुक्र अर्थान् बीज-कीप जय की के टिम्बकीप अथवा टिबाणु (Ovum) में प्रविष्ट होता है। हिन्दुओं के वैद्यक प्रन्य 'भाव-प्रकाश' में अवश्य यह कहा गया है कि पुरुप के संसर्ग से रित होकर भी की जीव की जन्म दे सकती है। निम्न अरेणी के जीवों में यह बात पाई गई है; किन्तु मनुष्य के बारे में इसका कोई हप्रान्त हमें उपलब्ध नहीं है, यथि ऐसा कहा गया है कि हजरत ईसा का तथा औरामफुप्णदेव का जन्म पुरुप-संसर्ग से नहीं हुआ था।

साधारणतया एक समय में एक ही पुं-त्रीज-काप स्त्री के डिम्नाणु में प्रवेश कर सकता है। पुरुष के शुक्र में काटि-काटि वीज-काप रहते हैं। इनमें से केवल एक ही वीज-काप स्त्री के डिन्बाणु में, श्रर्थात् स्त्री-बीज-कोप में, प्रवेश कर पाता है। एक पुं-बीज-काप के, स्त्री के एक डिम्ब्रकाप में प्रविष्ट हो जाने पर डिम्ब्रकाप का बाहरी पदी इतना कठिन हो जाता है कि फिर उसमें दूसरा पुं-वीज-कोप प्रवेश नहीं कर पाता। संभव है, पुं-बीज-कोपों में यह प्रतिद्वनिद्वता हो कि कौन वीज-कोप सबसे पहले स्त्री के श्राह-कोप में प्रविष्ट होगा। ऐसा भी श्रमुमान होता है कि स्त्री का श्रग्डकोप भी पुरुप के वीज कोप को श्रपनी श्रोर श्राकपित करता है। पुरुप के केाटि-केाटि बीज-काप स्त्री के श्रग्रहकाप के चारों श्रीर तैरते रहते हैं। एक समय श्रग्डकोप का एक श्रंश कुछ स्फात हो उठता है और उसमें केवल एक ही पुं-वीज-काप प्रवेश कर पाता है । लच-काटि पुं-बीज-कोषों की त्रापस की प्रतियोगिता में केवल एक ही पुं-बीज-के।प सफलता के। श्राप्त करता है, बाक़ी सव योही अराउकोष के चारों श्रोर तैरते-तैरते विनष्ट हो जाते हैं। इस , जीव से ही जीव की उत्पत्ति होती है। किन्तु पिता श्रथना

माता का एक विन्तु भी रक संतान के। भाम नहीं होता—शैन-के।प से ही भूण की उत्पत्ति होती है और एक भूण-के।प से ही जीव की पूरी देह बनती है। किन्तु बीज-कीप पूर्ण देह के। बनाकर भी स्वयं पूर्ववत् देह से भिन्न और परिपूर्ण दहता है। हमारे शाकों में कहा गया है—पूर्णक पूर्णवादाय पूर्णकावीय बीज-कोप इसका जीवन्त टप्टान्त है। एक बीज-के।प से पर-परम्पतात अनन्त पुरुष का जन्म होता रहता है, किन्तु वह बीज-कोष फिर भी पूर्णवन्त हो बना रहता है। जीव-कपति से बदकर इसरी कोई काइ पर्यवननक घरान से संसार में नहीं हो सकती। जैसे एक मशाल से दूसरी मारीकर से अनुस्व जीवों का जन्म होता रहता है।

स्थात पुराप पराव स्वाप प्रमाण क्यां का जरम होता रहता है।

स्री का अरहकेष अथवा अरहाणु पुरुप के बीज-कोप से
बहुव बढ़ा होता है। जब पुरुप-बीज-केष की बीज-कोप से
बहुव बढ़ा होता है। जब पुरुप-बीज-केष की बीज-कोप से
बहुव बढ़ा होता है। जब पुरुप-केष को अर्थारेखी में वाहगोंट
कोप का जरम होता है। इस अर्थ-बीज-कोप को अर्थारेखी में वाहगोंट
(Zygot) कहते हैं। यही जीव का जरम है। एक अर्थ-कोप दिख्यित होकर दो कोपों में परिख्त होता है। इस प्रकार
दो से बार और बार से बार हजार और बार हजार से कोटि-कोटि
कोपों की सिटि होती है। किसी कोप-सामृह से त्यवा बनतो है, स्थि
से हड़ी और हिन्दी से बाद हजार की बार बार कर एक-एक केप के सिरितने से एक नहांच कोप की वहांब होती है जीर इस

कॉमोसोम और जीन—अर्थेक जीव-काय में एक एक एंन्ट्र-विन्दु अपना 'नामिं' एहती हैं। इन केन्द्र विन्दुओं में, अर्थात् नामियों में, इक सुनाकार पदार्थ रहते हैं। केपर के विमाजित होने के पूर्व ये सुन स्पष्ट हिलाई नहीं देते। केपर के तरल पदार्थ में ये पुले से रहते हैं। इस पुली हुई अनस्था में इन्हें क्रोमैटिन

कहते हैं। श्रीर केाप के विभाजित होते समय जत्र ये स्पष्ट दिखाई देने लगते हैं, तत्र इन्हें क्रॉमोसोम कहते हैं। इन क्रॉमोसोमों में और भी सूक्ष्म पदार्थ हैं, जिन्हें श्रॅंगरेजी में जेनि ( Gene ) कहते हैं। बहुसंख्यक जेनियों के माला सदृश एक सृत्र में गुँथे रहने से मानों एक-एक कॉमोसोम बना है। ये सब बातें पहले ही बता दा गई हैं। इन सब बातों केा ध्यान में रखते हुए श्रव हमें श्रागे वढ़ना होगा। प्रत्येक जाति के जीव-कापों में, एक ही प्रकार के एवं एक ही संख्या में, वंश-सूत्र (Chromosome) जोड़े-जोड़े में रहते हैं। मनुष्य-मात्र के जीव-कापों में, प्रति अवस्था में, चौवीस जोड़े अर्थात् ४८ वंश-सूत्र रहते हैं। एक प्रकार की मक्खी में केवल चार जाड़े ही रहते हैं; श्रौर किसी-किसी जीव में ८०० जोड़े श्रर्थात १६०० क्रॉमोसाम पाये गये हैं। एक जाड़े कॉमोसाम का एक-एक भाग उसके दूसरे भाग के विलक्कल अनुरूप होता है। इस अनुरूपता को अँगरेजी में होमोलोगस् (Homologous) कहते हैं। जब कीष का विभाजन होता है, तब एक-एक कॉमोसाम लम्बाई में दा-दा दुकड़ों में विभाजित हा जाता है। इन दुकड़ों को श्रॅंगरेज़ी में क्रोमैटिंड्स् ( Chromatids ) कहते हैं। साधारण जीव-केाष का इसी भाँति संगठन होता है। किन्तु बीज-काष का सङ्गठन कुछ श्रीर प्रकार का हाता है। बीज-काष में कॉमोसाम जोड़े-जोड़े में नहीं रहते हैं। जैसे मनुष्य की देह के केाव में चौबीस जोड़े अर्थात् ४८ कॉमोसोम हैं, किन्तु मनुष्य के बीज-कोष में ये २४ कॉमोसोम, जोड़े-जोड़े में न रहकर, हर एक जोड़े का एक-एक क्रॉमोसोम, अलग-अलग रूप में रहता है। इस कारण जब स्त्री त्र्यौर पुरुष के बीज-कोष सम्मिलित होते हैं, तब स्त्री बीज-कोष से २४, एवं पुरुष बीज-कोष से २४ क्रॉमोसोम, सम्मिलित होते हैं, श्रीर तव भू एए-कोष में, २४ जोड़े श्रर्थात् ४८ कॉमोसाम वन जाते हैं । देह के साधारण केाष में जितने क्रॉमोसोम

रहते हैं, उन्हें कॅंगरेजी में डिप्लॉयड ( Diploid ) कहते हैं। और धीज-केाप के (Gametes) कॉमोसीम की हैप्तायड ( Haploid ) कहते हैं। अर्थात् जब देह के साधारण काप में कॉमोसाम (वंश-सूत्र) जोड़े-जोड़े में रहते हैं, तत्र वे डिप्लॉयड कहलाते हैं, और जब ने बीज-कोप में ( Germcells अथना Gametes ) जोड़े में न रहकर केवल एक-एक के रूप में रहते हैं. वब हैप्लायड फहलाते हैं। इस प्रकार मातृ और पितृकायों से हैप्लॉयह कॉमोसाम मिलकर डिप्लॉयड कॉमोसाम यम जाते हैं। इस प्रकार भू रा-कोप अर्थात् जाईगाट में की और पुरुप के समान-समान वंश-सूत्रे और वनके साथ-साथ वनके गुरा भी चले श्राते हैं। धर्यान् बंश-सूत्र में, कॉमोसान्स में जो जेनि रहते हैं, उन्हीं

के आधार पर माता पिता के गुण अवगुण सन्तान में चले आसे हैं। इन गुणों को फैस्टर्स (Factors) कहते हैं। अर्थात्

'जेनि' श्रीर 'कैंस्टर्स्' समान पदार्थ हैं।

पिता से सन्तान में आ जाता है। वंशानुक्रम-विद्यान में यह एक "यनियो बात है। जीव की देह समप्र रूप से एक परिपूर्ण वस्तु है। उसमें एक अङ्ग का प्रभाव दूसरे अङ्ग पर पड़ता है। इस कारण यह समकता कि केवल कॉमोसाम अर्थान् वंश-सूत्र अथवा जैनि ही वंश-लदर्गों का एकमात्र बाहक है, सबीश में एवं सवावस्था में सत्य नहीं है।

स्वानस्था में सत्य नहां है । हैं कि में एक ही प्रकार के फाँग होते हैं, श्रीर उन कोपों में कॉमोसोम श्रर्थान् वंश-सूत्र की संग्याएँ भी एक ही हाती हैं। कॉमोसोम तो दृष्टिगोचर होते हैं, किन्तु उनमें जो जेनि रहते हैं, वे श्रमी तक दृष्टिगोचर नहीं हों। पाये हैं। वंशानुकम-विद्यान के एक धुरन्थर पिड़त श्रमेरिका-निवासी श्रीयुत टी॰ एच॰ मॉर्गन महोदय ने इस विषय में श्रद्भुत खांज की है। उनकी ग्योज से यह झात हुश्या है कि कॉमोसोम में जेनि रहते हैं। ये जेनि वंश-लक्षण के वाहक प्रमाणित हुए हैं। कीन वंश-लक्षण के वाहक प्रमाणित हुए हैं। कीन वंश-लक्षण के वाहक प्रमाणित हुए हैं। कीन सा जेनि किस गुग्ण का वाहक है, इसका पूरा पता तो नहीं चला है; लेकिन बहुत कुछ पता चल गया है। वैज्ञानिकों ने श्राज तक किसी भी जेनि को नती स्वतन्त्र रूप से देख पाया है श्रीर

on-chromosomal mechanism is also indicated..."

<sup>•</sup> देखिए — Scientific Monthly, — February 1936. Pages 99 to 110

"Leukemic cells arose from leukemic cells and only rom leukemic cells.... the leukemic cells are direct lineal escendants from the spontaneous case in which they riginated. The change that rendered certain cells eukemic is inherited by their desendants indefinitely f genes were the only means of genetic transmission, we would think that this inherited change inolbed genes, but reciprocal crosses have shown that some

न उसके रासायनिक स्वरूप को हो समफ पाया है। उनसी यह दृढ़ पारणा हो गई है कि दृही के जामन की तरह जेनि को भी क्रिया होती है। यह स्वर्थ परिवर्षित न होकर जोव-देह में व्यहुत परिवर्षने ला सकता है। यहुत से प्राप्तुनिक वैद्यानिकों के मतानुसार जीन ही जीवन का सुस्मतम यिन्दु

खयवा खणु है। विद्यात के त्रेज में हमें दो प्रकार को बावें मिलती हैं; एक वो बास्त्रिक पटनाएँ, जिन्हें हम तप्य कह सकते हैं, दूसरी वास्त्रिक घटनाओं के खागार पर वैद्यानिकमणों द्वारा निर्मित सिद्धान । विभिन्न पटमाओं को एक सुत्र में मिश्रेक करना सिद्धान्त का कार्य

घटनाभा के खाशार पर विशानकम्या द्वारा निमंत सिद्धान्त । विभिन्न घटनाध्यों को एक सुत्र में प्रथिव करना सिद्धान्त का कार्य है। जब पुन: नत्रीन घटनाध्यों, वण्यों के खाविश्कार से एक नयीन जटिलता की स्टिट होवी है, वब सिद्धान्तों में भी परिवर्तन को धावरपक्टा हो जाती है। वंशानुक्रमनिद्धान्त में 'जीन' का स्थान मार्त्यों क पटना खपवा वाय्य को अपेशा सिद्धान्त के पर्याप्युक्त होना प्रथिक कप्युक्त प्रतीव होता है। क्रांमिसान के वारे में यह बात नहीं कही जा सकती। 'जीन' के सन्यन्य में कितनी ही जटिलताएँ टिटिगोपर होती हैं, इसका हुळ परिचय बहाँ दिया जाता है। परीलाओं के परियाम में यह देखा गया है कि एक ही जीन के प्रभाव से कई एक विशेष

इतका हुन्न परिवास को लिए को लोक्स हो होगा दे द्वारा हुन् इतका हुन्न परिवास वहीं दिया जाता है। परिवासों के परिवास में यह देखा गया है कि एक ही जेनि के प्रभाव से कई एक विशेष गुर्यों की वलित होती है जीर कई एक जेनि के सामृहिक प्रभाव से केनल एक ही गुर्य को विकसित होते हुए देखा गया है। इस महार केनल एक-एक जेनि अथना फैक्टर से एक-एक गुर्या का स्कृत्य नहीं होता है। किसी एक अयक्ति में जितने फैक्टर्स, जेनि अयवा वंशन्तव्यानी हैं, वे एक दूसरे, पर प्रभाव डालते रहते हैं। इस कार्य की अंगरिजी में जेनि क्रिक्ट्लिस (Gene-Complex) कहते हैं। जेने कॉस्पोस की किया पारिपारिक वातावरया एर बहुत हुन्न निर्भर करती है।

एक श्रौर जटिलता का उल्लेख यहाँ किया जा रहा है। यह बात पहले ही वता दी जा चुकी है कि देा प्रकार के पौधों अथवा जीवों के सम्मिश्रण से एक तीसरे प्रकार के पौधे अथवा जीव की उत्पत्ति होती है; जैसे सफ़ेद श्रौर लाल फ़लों के सम्मिश्रण से एक तीसरे गुलावी फूलवाले पौधे की उत्पत्ति होती है और फिर इन गुलाबी फूलवाले पौधों से सफोद, लाल श्रौर गुलाबी फूलवाले पौधे निकलते रहते हैं। इस दृष्टान्त में गुलाबी फूल को इन्टर-मीडियट टाइप (Intermediate Type) श्रर्थात् मध्यवंती जाति कह सकते हैं। इस मध्यवर्त्ता जाति से जैसे उपर्युक्त दृष्टान्त में सफ़ेद, लाल ऋौर गुलाबी फूल के पौधे निकलने लगे वैसे ही उस मध्यवर्त्ती जाति से उक्त तीन प्रकार के पौधे अथवा जीव न उत्पन्न होकर केवल एक जाति के त्रार्थीत् मध्यवर्त्ती जाति के पौधे अथवा जीव उत्पन्न हो सकते हैं। अर्थात् गुलाबी फूल के पौधे से गुलाबी ही फूल उत्पन्न होते रहें, यह भी सम्भव है। मनुष्य-जाति में इसका एक ऋच्छा दृष्टान्त मिलता है। नियो जाति के काले-काले मनुष्यों के साथ जब यूरोपियनों का सम्मिश्रण होता है, तो इससे एक तीसरी जाति की उत्पत्ति होती है, जिसकी श्रॅंगरेज़ी में मलेट्टोज़ कहते हैं। इन मलेट्टोज़ों से एक ही रंग के मनुष्य उत्पन्न होते रहते हैं।

इन मलेट्टोजों के संबंध में यह बात भी पाई गई है कि कभी-कभी इन लोगों में छुद्ध श्वेत रंग के एवं काले रंग के व्यक्ति भी उत्पन्न हुए हैं। यह बात तभी सम्भव है, जब कई एक जेनि छाथवा फैक्टर्स के मिलने से एक ही रंग की उत्पत्ति होती हो। जिन स्थानों पर एक जेनि से एक हा विशिष्टता की उत्पत्ति होती है, वहाँ तो वंशानुक्रम के व्यापार के लिए सफलता बहुत सरल हो जाती है; किन्तु जहाँ पर कई एक जेनि मिलकर एक विशेषता को उत्पन्न करते हैं छाथवा एक हो जेनि कई एक विशेषताओं को स्तन्त करता है, वहाँ वंशानुक्रम का व्यापार अत्यन्त जटिल हो जाता है और कभी-कभी वह अयोध्य भी रह जाता है।

मा रह जाता है।

एक जीत से किसी एक विशेषता की चलाति के कुछ दृष्टान्त इस प्रकार हैं—कभी-कभी एक रोग के कारण मतुत्यों के द्वार्यरेस प्रकार हैं—कभी-कभी एक रोग के कारण मतुत्यों के द्वार्यरेसें को बंगतियाँ असाधारण रूप से होटी-छोटी ब्लग्न होती हैं।

एक ही जीन से ऐसा हुआ करता है। कभी-कभी मतुत्यों के पैरो
के नित्य माग पुदने से एड़ी तक देहे हुआ करते हैं। इसके सुत
में भी एक ही जीन विद्याना है। इसके विपरेग मतुत्यों की रोगहियों की बनावद, आँखों का रह, दोतों की बनावद, होड़ों का रह,
मिल्क का डाँचा आदि-आदि चार बहुत प्रकार की जीनयां के
सित्यक का डाँचा आदि-आदि चार करता हो जीनयां के
सिन्यता पर निर्मय करती हैं। इस करता इस सव विपयों में
संशानुक्रम के ज्यापार की समस्त्रम अत्यन्त कहिन बात हो गई है।

इस स्थान पर एक और भी थाव का उल्लेख कर देना ठीक होगा। वर्तमान सोविवट रूस में ऐसे बहुव से बैहानिक हैं, जो मेन्डेल खपवा मॉर्गन के आविकारों का स्वीकार नहीं करते। बे मेन्डेल के नियमों की व्यानकल हैंसी उड़ाने लगे हैं। उन बैहानिकों में कृँडेल, मिचुरिन और साइसेनको के नाम व्यावक प्रसिद्ध हैं।

फ़्रेंटेल ( A. J. Frankel ) छपि-विभाग के प्रधान हैं। इनके श्रांतिरेक्ष वैविलॉव (Vavilov) एवं जेरवैक (Jerback) नामक दूसरे वैद्यानिक मेन्डेल श्रीर मॉर्गेन श्रादि के श्रांविरकारों के संसार के श्रन्य वैद्यानिकों की मॉर्वि स्वीकार करते हैं। सन्

<sup>•</sup> देखिर ;—Human Heredity-by Baur, Fisher and Lenz Pages. 64, 65, 67 also, Heredity, Eugenica+ Social Progress by H. O. Pribley—Pages, 31, 35.

१९३९ के मार्च महीने में मास्का में जो वैज्ञानिकों का सम्मेलन हुआ था, उसमें ऐसे मएडे लगे हुए थे, जिनमें यह लिखा था— "डार्विन के मएडे के नीचे" ("Under the banner of Darwin")। सावियट रूस के वैज्ञानिकगण इस प्रकार मेन्डेल की हँसी उड़ाते हैं,—एक वाप छौर तीन माँ की तरह अथवा एक माँ और तीन वाप की तरह। राजनीतिक उत्तेजन को तरह वैज्ञानिक विषयों में भी सावियट रूस में वैज्ञानिकों में भी मेन्डेल और मॉर्गन के विरुद्ध विषय उत्तेजना फैली हुई है। वहाँ के वहुत से नवीन वैज्ञानिक विश्वविद्यालयों से मेन्डेल, मॉर्गन आदि का वहिष्कार करना चाहते हैं।

िलकेज तथा कपिलंग की प्रक्रियाएँ —क्रॉमोसेाम अर्थात् वंश-सूत्र तथा जेनि अर्थात् वंश-लक्ष्ण-वीज आदि के सम्बन्ध में मेन्डेल के नियम की ध्यान में रखने से वंशानुक्रम के झात के सम्बन्ध की बहुत सी बातों को समफना सरल हो जाता है। गोपी माता और काले पिता से सन्तानों के रङ्ग कैसे होंगे, संसार में दो मनुष्य क्यों हू-बहू एक प्रकार के नहीं होते हैं, रोग कैसे वंशजें में उत्पन्न हो सकते हैं, लिंग-भेद की उत्पत्ति कैसे होती है, इत्यादि विषयों के समफना अब सरल हो जायगा।

वंशजों में परिवर्तन के तीन कारण हो सकते हैं—(१) एक ही प्रकार के वंश-लक्ष्ण-बीज के रहते हुए भी दे। व्यक्तियों में पारि पार्श्विक वातावरण के कारण बहुत से परिवर्त्तन दिखाई दे सकते हैं। (२) मैथुन के कारण भाता-पिता से विभिन्न लक्ष्ण्युक्त वीजी के उत्तराधिकारी होने के कारण वंशजों में नाना प्रकार के परिवर्तन दिखाई देते हैं। वंशसूत्र (Chromosome) प्रथवा वंश लक्ष्ण-बीज (Gene) के विभिन्न प्रकार से सम्मिश्रत होने वे

<sup>•</sup> देखिए—Journal of Heredity, April 1940.

हारता ये विभिन्नताएँ ब्लान होती हैं। (३) कमी-कमी वंरा-लक्ष्य-बीज ( Gene ) में ही एक ब्रह्मात कारत्यों से परित्यंत-ध्या जाते हैं। वस पीज-क्षीय में परित्यंत हो जाते के कारता धीव-कीय में परित्यंत हो जाता है। इस प्रकार एक नयीन जाति की ब्रुप्ति हो जाती है। इन परित्यंतों से धूँगरंखी नाम क्रम से ये हैं—(१) मॉडोफिक्शन्स ( Modifications or paravariations ), (३) चौंच्योगस्स ( Combinations or mixovariations ), (३) म्युटेशन्स ( Mutations or idiovariations )।

मनुष्यों पर बंशानुक्रम की परीकाएँ सम्भव नहीं हैं, इस कारण पीभों तथा निम्न श्रेणी के कोट-पतंगों पर ही परीकाएँ हुई हैं। मनुष्यों की एक पीढ़ी के गुजरने में श्रीसतन् ३० साल लगतं हैं। वंशानुकम को सममने के लिए बोस-बीस, चालोस-चालीस पीढियों तक की परीक्षाओं की आवरयकता होती है, इस कारण तथा मनुष्यों में अपने इच्छानुसार पुरुषा श्रीर ियों में संयोग कराना सन्भव नहीं है, इस कारण भी वंशानकम कं सन्धन्ध में मनुष्यों पर परीचा सन्भव नहीं है। ऐसी स्थिति में एक प्रकार के फलों पर की मक्खियों की लेकर अमेरिका के प्रसिद्ध वैज्ञानिक टी॰ एव॰ मॉर्गन महोदय ने लाखीं परीचाएँ की हैं। इन मिक्खयों का वैद्यानिक नाम ड्रॉसोफीला (Drosophila) है। इन्हें पालना बहुत सरल काम है। थोड़े समय में इनके बहुत से बच्चे पैदा होते हैं। इनकी एक-एक पीटो पन्टह दिन में समाप्त हो जाती है। ह्रॉसोफीला मेलानोगस्टार (Drosophila Melanogaster) नामक मनिखयो की एक लाख पीडियों का इतिहास मॉर्गन महोदय ने संग्रह किया है। इनके वशजों में चार सी प्रकार के मौलिक परिवर्त्तन अर्थान् न्यूटेशन (Mutations) पाये गये हैं। इन मन्स्लियों में चार श्रीखरों के क्षेत्रटर्स प्रथवा जेनि हैं श्रोर इनके कोपों में चार जोड़े कॉमोसोम श्रथवा वंश-सूत्र रहते हैं। ड्रॉसोफीला मिरलिस नामक उसी मक्खी की एक श्रीर जाति में छ: जोड़े कॉमोसोम पाये गये हैं श्रीर उसी की एक तीसरी जाति 'ट्रॉसोफीला श्रवस्क्युरा' में पाँच जोड़े कॉमोसोम पाये गये हैं। इनमें जितने जोड़े कॉमोसोम हैं, उतने ही वंश-लच्चए-वीज के समूह भी श्रर्थात् जेनि के समूह भी श्रवश्य होंगे। श्र्यात् जातियों की विभिन्नता कॉमोसोम के जोड़ों की संख्यात्रों के मेद पर निर्भर है। वार-वार की सहसों प्रकार की परीचाश्रों के परिणाम में यह जान पड़ा है कि प्राणियों में तथा मनुष्यों में भी जितनी विभिन्नताएँ दिखाई देती हैं, उनके मूल में सबसे बड़ा कारण शत-शत प्रकार के वंश-लच्चण-वीज श्र्यात् हैंरे डिटरी फैक्टर्स श्रथवा जेनियों के विभिन्न प्रकार के सम्मिन्नण ही हैं। इस सम्मिन्नण-जितत भेद के साथ मौलिक भेद श्र्यात् म्यूटेशन का बहुत वड़ा श्रन्तर है।

इसके पूर्व हमने यह समभाया है कि कैसे एक कोष द्विखिड़त हो जाता है श्रीर उससे दो कोष वन जाते हैं। दो कोषों के वर्तत समय उनके वंश्व-सूत्र भी कैसे विभाजित होते हैं, इसे भी हमने सममा दिया है। इसके सम्बन्ध में यहाँ पर कुछ श्रीर नर्वात वातें वर्ताई जा रही हैं। किसी भी जीव में जितने चारित्रिक तक्षि दिखाई देते हैं, उनके साथ उन जीवों के क्रॉमोसोमों का, श्रवीत वंश-सूत्रों का एक श्रविच्छेद्य सम्बन्ध है। जैसे, जिस जाति के जीव में चार श्रेणी के चारित्रिक तक्षण पाये जायेंगे। किन्तु मेन्डेल के सिद्धान्ता श्रेणी के चारित्रिक तक्षण पाये जायेंगे। किन्तु मेन्डेल के सिद्धान्ता नुसार जाव में जितने फैक्टर्स का होना श्रवीत् चारित्रिक तक्षण का होना सम्भव है, उसमें उतने जोड़े क्रॉमोसोमस् नहीं पाये जाते। इस प्रकार श्रीर भी वहुत-सी वातों के कारण वैज्ञानिकी

ने इस वात का अनुमान किया है कि क्रॉमोसोम के भी क्षुद्रातिक्षुर

श्रंश हैं जो कि माला के दानों की तरह एकत्र गुबे हुए रहते हैं। इन्हीं क्षुद्रातिक्षुद्र श्रंशों को जेनि ( Gene ) कहा गया है। एक कोप के दो कोपों में विमाजित होते समय कॉमोसोम श्रपने जुद्रातिसुद्र थरों में टुकड़े-टुकड़े होकर विखर नहीं जाते; वरन् क्रॉमोसोम अर्थान् वंश-सूत्र के जेनि अर्थान् वंश-लक्षण-बीज सामृहिक रूप में सम्मिश्रित होते हैं। इस सामृहिक रूप से सम्मिश्रित होने की खेँगरेजी में कपलिंग (Coupling) अथवा लिंकेज (Linkage) कहते हैं। जिन कियाओं से ऐसा होता है उन्हें अँगरेजी में सिंगल कासिंग खोवर (Single Crossing Over), डबल कासिक श्रोवर ( Double Grossing Over ) श्रादि कहते हैं। कॉमोसाम के विभाजित होते समय जैनियों के सामृहिक रूप में सम्मिश्रव होने के कारण, माता-पिता चौर उनकी सन्तानों में कुछ समदा और कुछ विषमता दोनों वातें ज्या जाती हैं। इस क्रासिङ खोवर की शकिया के कारण बळ वंश-लच्छा एक्त्रित रूप से निकसित होते हैं। जैसे गीरे रह के माथ लवा का भी सूक्ष्म होना प्राय: देखा गया है। ड्रासोफीला में मार्गन महोदय की परीकाओं के परिखाम में कई सी चारित्रिक लक्षण ( Mendelising Hereditary Factors ) पाये गये हैं, जिनमें चार प्रकार के कपलिक्त के हप्टान्त पाये जाते हैं। ह्रोंसोफीला के बीज-कोष में केवल बार क्रांमोसीम हैं। जिस समय अ्या-कोप से जीव-कोप और बीज-कोपों भी उत्पत्ति होती है, उसी समय लिंकेज और कपलिङ्ग खादि को प्रक्रियाएँ भी होती जाती हैं। इस विकेज के कारण ही कभी-कभी ऐसा भी होता देवा गया है कि कोई-कोई रोग तो केवल पुरुष में ही दिखाई देते हैं और कोई-कोई केवल की में। इसके अतिरिक्त ऐसा भी होता है कि मावा-पिता के कुछ रोग लड़की द्वारा ही वंशाओं में करमत्र होते हैं, पुत्र द्वारा नहीं। इसका भी च्हेल पहले ही कर

दिया गया है। ऐसा होने का कारण लिंकेज की प्रक्रिया में ही निहित है। हिमोफीलिया एक ऐसा रोग है, जिसमें एक वार देह के किसी स्थान के कट जाने पर रक्त का प्रवाह किसी प्रकार भी बन्द नहीं होता । ऐसे रोगी प्रधिक दिन जीवित नहीं रहते। जिस जेनि से यह गेग उत्पन्न होता है, उसके केवल एक के प्रभाव से पुरुष में ही यह रोग उत्पन्न होता है, स्त्री में नहीं। किन्तु इस प्रकार के दो जेनि के सिम्पश्रण से स्त्री में भी यह गेग उत्पन्न होता है। हिमोफीलिया रोग-प्रस्त व्यक्तियों के 'व्लीहर्स' भी कहते हैं। 'व्लीडसं' श्रपनी मातात्र्यों से ही इस रोग नो प्राप्त होते हैं; फिन्तु ये माताएँ स्वयं इस रोग से मुक्त रहती हैं। यह दोप कई पुरत तक माता से कन्या एवं उससे उसकी कन्या श्रादि कम से सन्तानों में संक्रमित होता रहता है; किन्तु कन्याएँ रोगप्रस्त न होकर उनके लड़के ही रोगी वनते रहते हैं। पिता से यह रोग पुत्र को प्राप्त होते कभी नहीं देखा गया है। "ब्लीडर्स" अपनी विवाह-योग्य आयु को कदाचित् ही प्राप्त होते हैं। उसके पूर्व ही उनकी मृत्यु हो जाती है। आज तक यह रोग केवल पुरुषों में ही होते देखा गया है। जो नाड़ियाँ इस रोग की श्रपनी देह में वहन करती हैं उन्हें 'कंडक्टर्स' (Conductors) कहते हैं। यह रोग सब प्रदेशों में नहीं दिखाई देता। अमेरिका के संयुक्त राष्ट्र में भी जब कभी यह रोग दिखाई दिया, तब यही देखने में आया कि जिन परिवारों में यह रोग उत्पन्न हुआ, उन परिवारों का सम्बन्ध युरोप से ही रहा । कहा जाता है, महारानी विक्टोरिया की देह में इस रोग का बीज था।

<sup>\*</sup> देखिए,—Human Heridity—Pt. 345-347,

## चोथा परिच्छेद

## लिङ्गभेद का रहस्य

यीन शाकर्यण-पुरुष भीर नारी-मनुष्य-अन्म से पदकर कोई दूसरी अधिक रहस्यपूर्ण वात इस संसार में नहीं है। इसके बाद ही अन्य विस्मयजनक यस्तु लिक्स्मेद का प्रसन है। पुरुष श्रीर नारी में जो रहस्वपूर्ण प्रभेद हैं, उनसे मनुष्य दक्ष रह जाता है। पुरुष और नार्श के बीच इतना मोहक आर्र्पण न जाने क्यों है! पुरुष नारी को जानता है, पहचानता है. किन्तु इसके बारे में मनुष्य के मन में रहस्य की सीमा नहीं है। नारी भी पुरुष का साहचर्य पाने के लिए न जाने किंतनी इत्सुक रहती है ! यौवन की उमझों में दुनिया की माया छिपी हुई है। इसका धहुत कुछ बहस्योद्याटन खाज होने लगा है। किन्तु जारचर्य की मात तो यह है कि एक रहत्य का उद्गादन होते ही दूसरा सामने था जाता है। इस प्रधार ज्ञान के सम्प्रसारण के साथ-साथ हमें, गन्भीर से गन्भीरतर रहस्यों का मामना करना पहला है। मनुष्य का जन्म को एक विश्मय-कर वस्तु है ही; किन्तु यदि हम इस वात पर प्यान दें कि संसार में प्रापों और नारियों की संच्या कैसे प्रायः समान है, तो आरचर्य भी सीमा नही रहवी। यदि पुरुषों से नारियो की संख्या कहीं श्रविक ही जाय सो मनुष्य-समाज में न जाने कितनी खलवली मय जायगी ! मनुष्य अभी तक अपने इच्छानुसार लङ्का अथवा लड़की की जन्म नहीं दे सकता है। किन्तु किस कारण लड़का होता है श्रीर किस कारण लड़की, इस रहस्य का पुछ पता चलने लगा है और इसकी मी आशा होने लगी है कि भविष्य में हम लड़का श्रयंत्रा लड़की के जन्म पर नियन्त्रण कर सकेंगे। कन्तु संसार में लड़के एवं लड़कियाँ प्राय: समान संख्या में क्यों जन्म लेती हैं, यह बात त्राज भी रहस्यावृत ही रह गई है। प्रसिद्ध प्रीक दार्शनिक प्लेटो ने, ईसा के जन्म से तीन सौ वर्ष पूर्व, यह कहा था कि स्त्री और पुरुष त्रारम्भ में एक ही ज्यक्तित्व में समाये हुए थे; किन्तु देवता की क्रोधाप्ति ने उन्हें अलग-अलग कर दिया था और तब से वे दोनों एक दूसरे के साथ पुनः सम्मिलित होने के लिए चिरलालायित हैं। प्रि<sup>सिद्ध</sup> जीव-वैज्ञानिक ऋध्यापक ऋ्यू ने कहा है कि यौन आकर्षण की त्र्यति प्राचीन शास्त्र मनुस्सृति में भी कहा गया है कि विधाता ने अपनी देह को द्विधा विभक्त करके आधे अंश से पुरुष का एवं दूसरे आधे अंश से स्त्री का सृजन किया है। ( मनु० १।३२) प्राणि-जगत् में ऐसे बहुत से दृष्टान्त प्राप्त हैं जहाँ स्त्री श्रीर पुरुष श्रलग-श्रलग न रहकर एक ही व्यक्तित्व में समाये हुए रहते हैं। पौधों में भी इसके वहुत से दृष्टान्त मिलते हैं। बोंचे (earth-worm) त्रादि कीटों में स्त्री त्रीर पुरुष त्रालग-त्रालग नहीं होते। प्रत्येक घोंचा पुरुष त्रीर स्त्री दोनों के ही लक्त्य से युक्त होता है। युवावस्था का प्राप्त होते ही वे अपने-अपने साथी को ढूँढ़ते हैं एवं दोनों ही एक दूसरे के गर्भ में सन्तानों को जन्म देते हैं। भोग के समय दोनों ही पुरुष श्रीर स्त्री के रूप में व्यवहार करते हैं। श्रीर भी निम्न श्रेणी के जीवों में मैथुन के न होते हुए भी जीव की उत्पत्ति होती है। जैसे क्षुद्रतम प्राणी "श्रमीवा" त्रथवा रोग-उत्पादक जीवाणु जिन्हें "वैक्टीरिया" कहते हैं। ये एक कोप-विशिष्ट जीव होते हैं। इनकी वंशदृद्धि एक कोप के द्विखिएडत हो जाने पर ही होती हैं। इन जीवों को न पुरुप ही कह सकते हैं छोर न स्त्री ही। इसी प्रकार एक कोप-विशिष्ट एक और प्रकार का जीव है जिस<sup>में</sup>

£Э

के समय पक दूमरे के समीपवर्ती होते हैं और वब उन दोनों के बीच जीरित पदार्थों से एक वुल सा वन जाता है। इस पुल के रास्ते से इन दोनों जीवों में कुछ लन्नदेन होता है और फिर ये एक दूसरे से श्रतना हो आवे हैं। एक प्रकार की मद्यतियाँ होती हैं, जिन्हें कॉमरेबी में क्टल किया (Cuttle fish) कहते हैं । इनमें पुरुषों का बीर्य बाहु के रूप में एक नदीन ध्यक्त बनाकर उसमें प्रविष्ट होना है। यह नपीन बाहु तब जीव की देह से विच्छित्न होकर पानी के नीचे पला जाता है और रास्ते में अपनी जाति की की के मिलने ही उसकी देह में प्रविष्ट हो जाता है। एक प्रकार की फींगा मझली होती है जो पहले पहल तो पुरुप के रूप में रहती है और बाद को स्त्री बन जाती है एवं कुछ दिनों के परचान फिर पुरुप वन जा सकती है। कुछ ऐसे भी जीव होते हैं जिनमें स्त्री और पुरुष दोनों के ही लक्ष्ण वर्त्तमान रहते हैं और वे दसरे जीव के सम्पर्क में न व्याकर भी सन्तान को जन्म दे सकते हैं। पुरुष के संमर्ग में न आकर भी बहुत से प्राणी जीवों को जन्म दे सकते हैं। जैसे मधु-मिक्काओं में, बीर्य के संत्पर्श में न चाकर भी, चाएडों से मिलकाओं की उत्पत्ति होती है। ऐसी चिड़ियों भी हैं जो पुरुप के संस्पर्श में न आकर भी चाएडे देवी हैं और उन अएडों से जीव उत्पन्न होते हैं। इस प्रक्रिया को श्रॅगरेजी में पायेंनो जेनेसिस ( Partheno Genesis ) कहते हैं। इन सत्र ट्रप्रान्तों से यही प्रतीत होता है कि वंशवृद्धि के लिए पुरुष और की में यौन सम्बन्ध होने की अनिवार्य श्रावरयकता नहीं है। यौन सम्बन्ध होने से ही बंशवृद्धि होती है, ऐसी भी वात नहीं है। प्राणि-जगत् में ऐसे भी द्रशन्त हैं जहाँ दो जीवों के (प्रधानत: एक-कोप-विशिष्ट जीव) एक्ट्र नुसार लड़का अथवा लड़की को जन्म नहीं दे सकता। स्त्री के गर्भ में जिस बच्चे ने जन्म लिया वह लड़का होगा अथवा लड़की, इसके जानने के लिए मनुष्य में उत्सुकता का अन्त नहीं है। परन्तु त्र्याज भी विज्ञान इस प्रश्न का निर्माय नहीं कर पाया है। किन्तु इसके सम्बन्ध में कुछ ज्ञान त्र्याज हमें अवश्य प्राप्त है। इसके सम्बन्ध में सबसे पहली वात हमें यह प्राप्त हुई है कि पुरुप के वीर्य में दो प्रकार के कोष हैं। एक प्रकार के कोष से पुत्र उत्पन्न होते हैं त्र्यौर दूसरे प्रकार के कोष से कन्याएँ उत्पन्न होती हैं। मनुष्यमात्र के जीव-कोष में २४ जोड़े वंश-सूत्र रहते हैं। इन २४ जोड़ें में २३ जोड़े तो पुरुष और स्त्री में एक-से ही होते हैं। किन्तु चौबीसवें जोड़े में एक विशेष अन्तर दिखाई देता है। पुरुप के जीव-कोष में इस चौबीसवें जोड़े वंश-सूत्र ( Chromosome ) में से एक वंश-सूत्र अन्य समस्त वंश-सूत्रों से कुछ छोटा होता है। अर्थात् कुल ४८ वंश-सूत्रों में से स्त्री के ४८ श्रीर पुरु<sup>प के</sup> ४७ वंश-सूत्र एक प्रकार के ही होते हैं, किन्तु पुरुष का अड़तालीसवाँ वंश-सूत्र कुछ छोटा श्रौर भिन्न होता है। इस छोटे से पुं-वंश-सूत्र के कारण ही स्त्री अगैर पुरुष में इतने प्रभेद उत्पन्न होते हैं। त्राधुनिक विज्ञान में इस पुं-वंश-सूत्र का नाम 'y' (वाई) ख्वा गया है। पाश्चात्य देशों की समस्त भाषात्रों में इसका नाम 'प्र' ही रक्खा गया है। इस कारण हमें भी इसका नाम 'प्र' रखना ही उचित होगा।

दूसरे वंश-सूत्रों का नाम 'x' (एक्स्) रक्खा गया है। अर्थात् प्रत्येक स्त्री की देह में केवल 'x' क्रॉमोसोम वंश-सूत्र रहते हैं। अर्थात् xx क्रॉमोसोम से, वंश-सूत्र के जोड़े से, स्त्री की देह वनती है और x y क्रॉमोसोम से, वंश-सूत्र के जोड़े से, पुरुप की देह वनती है। इस प्रकार पुरुप के वीज-कोप में, वीर्य में, दो प्रकार के कोप रहते हैं। एक में केवल 'x' (एक्स् ) क्रॉपोसोम वंश-सूत्र

रहते हैं, दूसरे में केवल y (बाई) कांकीलाम बंदा-सूत्र रहते हैं। किन्तु मी के बीज-कोष में केवल एक ही प्रकार के कोप होते हैं, जिनमें खेवल "x' (एक्स्) बॉमीसोम बंदा-सूत्र रहते हैं। पुरुष श्रीर स्त्री के 'x' (एक्स्) कॉमोसाम वंश-सूत्र एक ही प्रकार के होते हैं। यह बात पहले ही बता दी गई है कि बीज-कोषों में बंश-सूत्र, क्रामोसोम, जोड़े-जोड़े में न रहकर प्रत्येक जोड़े के एक-एक वंश-सूत्र रहते हैं। मनुष्य की देह के साधारण कीपों में तो २४ जोड़े अर्थान् ४८ का मोसाम रहते हैं; किन्तु उसके योज-कोपों में केवल २४ कॉमोसोम रहते हैं, २४ जोड़े नहीं। इस कारण की के अएडों में, (अर्थान् वीजन्धीयों में) बेबल र (एन्स्) क्षांभीसोम् मिलीग्, किन्तु पुरुष के बीये में, बीजन्धीयों में इन्द्र र और इन्द्र पृक्षामीसोम मिलीगे। पुरुष के बीये में अर्थान् बाजन्धीयों में 🗴 और y क्षामोसाम-विशिष्ट कोप समान-समान रहते हैं। एक समय निकले हुए पुरुष के बीये में लगभग बीस से पचास करोड़ तक बीज-कोप अर्थात् अणुप्रमाण प्राणी रहते हैं। इन बीज-कीपों में आधे x कामीसेामवाल होते हैं, और वाकी आधे y क्रामोसामयाले । आधुनिक विज्ञान के अनुसार केवल एक ही पुं-बीज-कीप एक ही स्त्री अरहदेशप अथवा अरहाणु में प्रविष्ट है। पाता है। स्त्री के रजस्वला होने के समय उसके डिम्याशय से केवल एक ही ऋरटकाप श्रमवा श्रमटाणु मुक्त हाता है और जरायु की श्रीर बढ़ता है। रास्ते में धु-बीज-कोपों के मिल जाने पर पुरुप का भी केंबल एक ही कीप उस अएडे में प्रवेश कर पाता है। ये सब यातें पहले ही बता दी गई हैं। पाठकों की सुविधा के लिए उन्हें फिर यहाँ दुहराया जा रहा है। इन सब बातों का ध्यान में रखने से पाठक अनायास ही यह समक्र सकेंगे कि यदि स्त्री के अएडे में धुं-धीज-काप के एक्स् कॉमोसाम वहन करनेवाला काप प्रविष्ट होता है, तो भूण कन्या होता है। क्योंकि स्त्री के प्रश्हाण में एक्स् क्रॉमोसाम के साथ पुं-त्रीज-काेप के x क्रॉमोसाेम मिलकर भ्रूण के कोष में दे एक्स कॉमोसोम वनते हैं। दे एक्स कॉमोसोम से स्त्री की देह बनती है ख्रीर यदि पुं-वीर्य से वाई क्रॉमोसाम वहन करनेवाला काप स्त्री के अगडाणु में अर्थात् वीज कोप में प्रविष्ट होता है तो भ्रूण वालक तक्ण विशिष्ट होता है। कारण इस भ्रूण में एक x क्रॉमोसोम के साथ दूसरा y क्रॉमोसोम मिलता है, अर्थात् अूग में xy (एक्स् वाई) क्रॉमोसोम वनते हैं। xy क्रॉमोसोम-विशिष्ट जीव पुं-लक्त्ए-विशिष्ट होता है । ऋर्थात् पुं-वीज-कोष के साथ स्त्री-वीज-कोष के सम्मिलित होते समय ही यह निश्चित हो जाता है कि भ्रूण लड़का होगा अथवा लड़की। पाठक यह भी ध्यान में रक्खेंगे कि पुं-बीज-कोप ही यह निर्णय करता है कि अूग लड़का होगा अथवा लड़की। एक वार अूग वन जाने के पश्चात फिर उसका लिङ्ग-परिवर्त्तन करना श्रसम्भव सी वात है। श्रवश्य इसमें भी वहुत कुछ रहस्य हिपा हुश्रा है। यथास्थान इसका उल्लेख किया जायगा।

यहाँ एक बात पर श्रीर विचार करना रह गया है। यह निर्णय कैसे होगा कि स्त्री के श्रग्रहाणु में x क्रॉमी-सोमवाला पुं-वीज-कोष प्रवेश करेगा श्रथवा y क्रॉमीसोमवाला १ श्रूण का लड़का श्रथवा लड़की होना तो इसी वात पर निर्भर करता है।

इस विषय पर आधुनिक विज्ञान निश्चयात्मक रूप से कुछ नहीं कह पाया है। "हफैकर" नामक एक वैज्ञानिक दे सन् १९२३ ई० में एवं "सैडलर" नामक एक दूसरे वैज्ञानिक ते १९३० ई० में स्वतन्त्र रूप से प्रमाणित करने की चेष्टा की यदि माता से पिता की आयु अधिक होती है तो सन्तान वालक होते हैं और यदि माता की आयु पिता से

श्रिक होती है तो श्रिकिशा समय क्न्याएँ ही क्लान्त होवी हैं। इस सिद्धान्त की पुष्टि भी होती हैं और इसके विरोध में भी बहुत से ट्यान्त प्राप्त होते हैं। इसी प्रकार इन्न और भी वात कही गई हैं, जिनका वैज्ञानिक समाधान ध्यभी तक नहीं हो पाया है। ऐता धनुमान किया जाता है कि बाहरों कारणों से लिङ्ग

का निर्णय नहीं होता दे। इस बात का एक प्रमाण यदाँ दिया जाता है। मनुष्या में कभी-कभी यमज (एक लाथ जन्म लेनेवाले दो बधों के जोड़े की यमज सन्तान कहते हैं) सन्तान उत्पन्न होती हैं। यमज सन्ताने दो प्रकार की होती हैं-एक तो जय स्त्री के एक अग्रहाण से ही यमज उत्पन्न होते हैं, इसरा जब दो श्रग्रहाणुश्रों में दो पं-धीज-कीप प्रवेश करते हैं, तब श्रन्य प्रकार की यमज सन्तानें उत्तरन्न होती हैं। पहले प्रकार की यमज सन्तानें प्याकृति एवं अकृति में एक दूसरी से चदुसूत प्रकार से मिलती हैं; किन्दु दूसरे प्रकार की थमज सन्तानों में यैसा ही मेल रहता है जैसा कि आई-आई में जीर आई-धहनों में रहता है। पहले प्रकार की यमज सन्तान की खँगरेजी में भाइडेंटिहल द्यीन्स ( Identical twins ) कहते हैं चीर दूसरे प्रकार के यमजको फ़्रीटरनल ट्वीन्स (Fraternal twins) कहते हैं। Identical twins के लिह एक ही प्रकार के होते हैं; फिन्तु Fraternal twins के लिक्ष एक प्रकार के हो सबसे हैं चीर नहीं भी हो सकते हैं। यदि बाहरी फारणों से लिङ्ग का निर्धिय होता हो थो ब्याइडेटिकल यमज मन्तानों के लिङ्ग सदा एक प्रकार के कैसे ही सकते हैं? यह भी नो सममने की यात है कि जब दो की श्ररहाणु से यमज सन्तान उत्पन्न होती हैं, तब चनके लिद्ध कभी थी एक हो प्रकार के होते हैं और कभी नहीं भी होते। इस प्रमाण से यह सिद्ध होता है कि गर्भ-धारण के समय ही अूण का जिंदें हो जाता है।

जिस जोड़े कॉमोसोम में पुरुप छौर की में भेर पाया है, उस जोड़े कॉमोसोम को सेक्स कामोसोम्स (Sex-class somes) कहते हैं; अवशिष्ट कामोसोम को ऑटोसोम्स हैं। इक्स कॉमोसोम्स में एक प्रकी दूसरा y वाई।

लड़िक्यों की अपेता लड़के अधिक जन हैं संसार में देखा गया है कि लड़िक्यों की अपेता लड़ि संख्या में जन्म लेते हैं। जब पुरुप के बीर्य में कामीसीम बराबर-बराबर रहते हैं तब लड़िक्यों की अपेत क्यों अधिक जन्म लेते हैं? इस प्रश्न का भी आज कि नहीं हो पाया है। एक और बात यह भी पाई गभीवस्था में ही यदि बहुत से पुं-अूण नष्ट न ही संसार में खियों की अपेता पुरुषों की संख्या कहीं जाती। वैज्ञानिकों का कहना है कि गर्भ-धारण के समय की संख्या लड़िक्यों की अपेता प्रतिशत २० से ५० तक होती है। सम्भव है इस गणना में कुछ अम हो इसमें कोई सन्देह नहीं कि लड़िक्यों की अपेता लड़िक जन्म लेते हैं।

तीन मास की अवस्था के अया के लिझ-लंबण पर जा सकते हैं। जितने अया नष्ट हो जाते हैं, उत्ती पर करने पर यह जाना गया है कि पुं-लच्चण-विशिष्ट नष्ट अयों की अपेश होती हैं। इससे यह अनुमान किया जाता है कि लड़िकां अपेश अपेश लड़कों में जीवनी-राक्ति कम होती है। साधारण हो वह धारणा है कि लड़िकां लड़कों से दुर्बल होती हैं।

वैज्ञानिकों के मतानुसार लड़कियों से अधिक दुर्वल लड़के ही होते हैं।

तीन मास की अवस्था में जितने गर्भ नष्ट होते हैं, उनकी परीचा करने पर यह झात हुआ है कि उक्त नष्ट अपूर्णों में यदि एक अपूर्ण स्त्री-लहरण-विशिष्ट होता है तो चार पुरुप-लन्त्य-विशिष्ट होते हैं। चतुर्थ मास की अवस्था में नष्ट अर्थी की परीजा करने पर देखा गया है कि जी-सक्ख-युक्त अर्थों की अपेजा पुरुष-लक्ष्य-युक्त अर्थों की संख्या दुगमी होती है। पश्चम मास में की की संख्या यदि १०० होती है तो पुरुष की संख्या १४५ होती है। नवें मास में स्त्री की संख्या १०० होती हैतो प्रस्प की संख्या १५० होती है।

इस प्रकार जन्म के पूर्व, लड़कियाँ लड़कों से अधिक जीवमी-शक्ति-सान्य होती हैं। जन्म के परचात् भी समयानुसार क्षियों की अपेका पुरुषों की अधिक संख्या में मृत्यु होती रहती है। इँगलैएड में ८० वर्ष की अवस्था में युरुषों और सियों की त्रजना करने पर ज्ञात हुना है कि खियाँ पुरुषों की ऋषेत्रा हुगनी पाई जावी हैं।

जीवित बच्चों के जन्म की परीचा करने पर देखा गया है कि प्रतिशत लड़कियों के साथ १०३ लड़के जन्म लेते हैं।

पेसा भी अनुमान किया जाता है कि माता का स्वास्थ्य श्रच्छा होने से श्राधिक सम्भावना यही रहती है कि बचा लड़का हो। परन्तु हमें स्मरण रखना चाहिए कि विज्ञान धार्मी तक इस प्रश्न का उत्तर नहीं दे पाया है।

इस अर्था का उपराचन है । यहाँ पर एक और रहस्यपूर्ण वात का उल्लेख कर देना चित होगा। यह तो प्रमाखित हो चुका है कि पुरुष के नीय में थो प्रकार के बोज-कोप हैं—एक जिनमें y कॉमीसीम रहते हैं, दूसरे जिनमें x कॉमोसोम रहते हैं। अब यह

होता है कि गर्भ-धारण के समय ही भ्रूण का लिङ्ग निश्चित हो जाता है।

जिस जोड़े क्रॉमोसोम में पुरुष और खी में भेद पाया जाता है, उस जोड़े क्रॉमोसोम को सेक्स क्रामोसोम्स (Sex-chromosomes) कहते हैं; अवशिष्ट क्रामोसोम को ऑटोसोम्स (antosomes) कहते हैं। सेक्स क्रॉमोसोम्स में एक x होता है, दूसरा y वाई।

लड़िक्यों की अपेता लड़के अधिक जन्म लेते हैं— संसार में देखा गया है कि लड़िक्यों की अपेता लड़के अधिक संख्या में जन्म लेते हैं। जब पुरुष के बीर्य में x और y कॉमोसोम बरावर-बराबर रहते हैं तब लड़िक्यों की अपेता लड़के क्यों अधिक जन्म लेते हैं? इस प्रश्न का भी आज तक निर्णय नहीं हो पाया है। एक और बात यह भी पाई गई है कि गर्भावस्था में ही यिद बहुत से पुं-अूण नष्ट न हो जाते तो संसार में खियों की अपेता पुरुषों की संख्या कहीं अधिक हो जाती। वैज्ञानिकों का कहना है कि गर्भ-धारण के समय लड़कों की संख्या लड़िक्यों की अपेत्रा प्रतिशत २० से ५० तक अधिक होती है। सम्भव है इस गणना में कुछ अम हो, तथापि इसमें कोई सन्देह नहीं कि लड़िक्यों की अपेत्रा लड़के अधिक जन्म लेते हैं।

जन्म लत ह ।

तीन मास की श्रवस्था के श्रूण के लिङ्ग-लत्तण पहचाने जा सकते हैं। जितने श्रूण नप्ट हो जाते हैं, उनकी परीक्ष करने पर यह जाना गया है कि पुं-लत्तण-विशिष्ट नप्ट श्रूणों की संख्या स्नी-लत्त्रण-विशिष्ट नप्ट श्रूणों की श्रपेत्ता हुगुनी होती है। इससे यह श्रनुमान किया जाता है कि लड़िकयों की श्रपेत्ता लड़कों में जीवनी-शक्ति कम होती है। साधारण व्यक्ति की यह धारणा है कि लड़िकयाँ लड़कों से दुवल होती हैं; किन्तु

वैज्ञानिकों के मतानुसार लड़कियों से श्राधिक दुर्वल लड़के ही होते हैं।

रीन मास की श्रवस्था में जितने गर्भ नष्ट होते हैं, उनकी परीक्षा करने पर यह झात हुआ है कि उक्त नष्ट अूणों में यदि एक अ्र्य स्नी-लक्त्य-विशिष्ट होता है वो चार पुरुप-लक्त्य-विशिष्ट होते हैं। चतुर्च मास की चनस्या में नष्ट अूणों की परीजा करने पर देखा गया है कि खो-सच्छा-युक्त अूणों की अपेचा पुरुष-लड़्छा-युक्त अूणों की संख्या दुगनी होती है। पश्चम मास में की की संख्या यदि १०० होती है तो प्रकप की संख्या १४५ होती है। नवें मास में की की संख्या १०० होती है तो पुरुप की संख्या १४० होती है।

इस प्रकार जन्म के पूर्व, लड़कियाँ लड़कों से ऋधिक जीवनी-शक्ति समार होती हैं। जन्म के परचात् भी समयानुसार शिक्षों की व्यवेश पुरुषों की व्यविक संख्या में सुखु होती रहती है। इँगतिएड में ८० वर्ष की व्यवस्था में युद्धों और सियों की त्रजना करने पर ज्ञात हुआ है कि क्रियों पुरुषों की अपेका दुगनी पाई जाती हैं।

जीवित वधों के जन्म की परीचा करने पर देशा गया है कि प्रतिरात लड़कियों के साथ १०३ लड़के चन्म लेते हैं।

पेसा भी श्रानुमान किया जाता है कि माता का स्वास्थ्य चन्द्रा होने से अधिक सम्भावना यही रहती है कि बचा लडका हो। परन्त हमें स्मरण रराना चाहिए कि विज्ञान अभी तक इस प्रश्न का कतर नहीं दे पाया है।

यहाँ पर एक और रहस्यपूर्ण वात का उल्लंख कर देना विति होगा। यह तो प्रमाणित हो चुका है कि पुरुष के बीर्य में दो प्रकार के बोज-कोष हैं—एक जिनमें प्रकॉमीसीम रहत हैं, दूसरे जिनमें प्रकॉमीसीम रहते हैं। क्या यह चेष्टा हो रही है कि पुरुष के वीज-कोषों को श्रलग से जीवित रक्खा जाय श्रीर उनमें से प्र श्रीर x कॉमोसोमवाले वीज-कोषों को भी श्रलग कर लिया जाय। ये बीज-कोष फिर समय श्रीर सुविधा के श्रनुसार खी के गर्भाशय में डाले जा सकते हैं। इस प्रकार श्रपने इच्छानुसार लड़का श्रथवा लड़की को हम जन्म दे सकते हैं। ये सब काल्पनिक वातें नहीं हैं। श्राजकल विदेशों में इन सब बातों की परीचाएँ हो रही हैं।

इसके अतिरिक्त एक और भी विस्मयकर बात की परीचा हो रही है। चूहों पर इसकी परीचा हुई है। मादा-चूहों के गर्भ से गर्भाशय अर्थात् जरायु का निकालकर अलग जीवित रक्खा जाता है; श्रौर नर चूहों से वीर्य को लेकर भी श्रलग जीवित रक्खा जाता है। गर्भ रहने के बाद भी मादा चूहे के पेट से बचा समेत गर्भाशय को बाहर निकालकर ध्रुत्रलग जीवित रखने की चेष्टा हो रही है। सन् १९०१ ई० में वैज्ञानिक 'हीप' (Heape) महोद्य एक मादा खरगोश के पेट से वचा समेत गभाशय को दूसरी मादा खरगोश के पेट में डालने में समर्थ हुए थे। सन् १९२५ ई॰ में प्रसिद्ध वैज्ञानिक 'हॉलडेन' ( Haldane) महोदय ने चुहिया के पेट से बचा समेत गर्भाशय बाहर निकालकर दस दिन तक जीवित रक्खा था। गर्भाशय में वच्चे के लिए उपयुक्त आहार पहुँचाना एक भारी समस्या है। इस समस्या के हल हो जाने पर माँ के पेट से बाहर रहते हुए ही जैसे गर्भाशय से जीवित चूहे का निकलना सम्भव है, इसी प्रकार मनुष्यों में भी माँ के पेट से गर्भाशय को त्रालग निकालकर, स्वतन्त्र रूप से, श्रपने इच्छानुसार वचा पैदा करने की श्राशा वैज्ञानिकगण आज करने लगे हैं। जैसे आज हम मुर्गी के आएँ को यनत्र में रखकर बच्चे पैदा कर लेते हैं, उसी प्रकार भविष्य में वैज्ञानिकगण पुरुप के वीर्य को छालग संव्रह करके छौर स्त्री के पेट से जरायु को ज्ञलग निकालकर, मुर्धी के ज्यादों की तरह मनुष्यों के वचों को भी, यन्त्र की सहायता से उत्पन्न किया करेंगे। इस प्रक्रिया को वैज्ञानिक परिमापा में (Ectogenesis) एक्टोजेर्नेसिस कहते हैं।

आजनल बुनाइटेड् स्टेट्स चारु व्यमिक में ऐसे गुन स्थान हैं, जहाँ पुरुप का बीब-संग्रह किया जाता है एवं प्रयोजनातुसार की के गर्म में चसे हाला जा सकता है। कालेज में चुने हुए में जुएट युवकों से बीयें संग्रह किया जाता है। इनके में क्यूने सुर परिचय गुन रसरे जाते हैं। मान लीजिए कि पुरुप के रीप से की के सन्तान न हो रही हो ने चस दशा में पूर्वोक्त गुन स्थान से चुने हुए सुन्दर, बिडाब, स्वस्य युवक के बीयें से जी की गुन स्थान है।

गृहपालित पशु आदि के बारे में अब तक बात केवल परीदा-गारों में ही सीमित मही है। आजकत पशुओं पर इस विज्ञान मा यथे प्रयोग होने लगा है। अच्छे-अच्छे पुने हुए सीहों से मंदें साद फरफे वसे रॅफ्जिगरेटों में (Refrigerators ≈ जहाँ ताप की मात्रा इच्डानुसार कायम रफरी जा सकती है) सँभालफर एक्सा जाता है और आवश्यकतानुसार चुनी हुई गाय की गर्भवती किया जाता है। योरप और क्मोरिका के बहुत से प्रदेशों में इस विज्ञान का प्रयोग होने सगा है। इसिल अमेरिका से पुने हुए सीहों का बीचे हवाई बहाज द्वारा युनाइटेड् स्टेस सार क्मोरिका में लावा जाने लगा है। इस प्रकार इतिम

RRW-Daedalus or Science and the Future by J. B.
 S. Haldane seventh edition Pp. 63 and 64.

रूप से पाये जाते हैं। इस विषय पर जॉन हस्किन्स् विश्वविद्यालय हे श्रम्यापक हा हैसटन यह (Hugh Hampton Young) महादय ने विस्तृत विवस्तुपुक एक पुस्तक लिखी है। जनका कहना है कि उनके पास भीस ऐसे स्पष्ट ट्रप्टान्त हैं, जिनके पारे में यह निश्वयात्मक रूप से कहा जा सकता है कि उनके पहें में पुरुष जीर मारे विश्वयात्मक रूप से कहा जा सकता है कि उनका पहें में पुरुष जीर मारे दोनों के चिद्र वर्तमान हैं। उनमें की के अपहाणु और पुरुष के श्रप्टकोष (Both Ovaries and Testicles) होनों एकत्र पाये गये हैं।

पुरुष क अरहकार ( BOLD Ovaries and Testicies ) होनों परुष पाये गये हैं। इसके स्रोतिरेक दूसरे अपेलाइन झयिक ऐसे दशान्त मिलते हैं, जहाँ एक ही व्यक्ति में या वो हों। के अवशासु ( ही बीज-कीप,

हैं, नहीं एक ही ज्यक्ति में या तो जो के ज्यात्राणु ( स्त्री चीजन्तीप, जो जारों के रूप में होते हैं ) ज्याया पुरुष के स्वाह-कीप ( Testicles ) याये गये हैं। किन्तु इस ज्यक्ति में पाहतः नर जीर मादा दोनों के ही लक्ष्य एक साथ विकसित होते हिलाई

हेते हैं, तिनमें से फेरल एक लक्क तो दूबरे लक्क र श्रीक बरिस्कृद होगे देखा गया है। वन अधिक परिस्कृद लक्क्यों के कारण इस बसे लड़का अवना लड़की कहते हैं। परीक्षाओं के वरिकाम में एका अञ्चसना किरता जाता है कि प्रति सहस मुद्राओं में से एक ममुख्य में उपर्युक्त वस्त्र लक्क्य एकत्र दिलाई देते हैं।

से एक मनुष्य में उपर्युष्ठ क्याय लक्ष्ण एकत्र दिलाई देते हैं। अर्थीन् जन्म के साम वंशायुक्तम के नियमानुसार कोई व्यक्ति अर्थीन् जन्म लेखा है जिस्से के उपर्यक्ति के स्वयं ने पुरुष अथवा नारी होका हो जन्म लेखा है जिसमें केवल की व्यवहाणु व्यवमा पूं-व्यपु-कोप गहते हैं, किन्तु अययार्थ वास लएखों के कारण अमन्वरा ऐसा समक्त जाता है कि वह तहका है अयवा लढ़की है। ऐसे दृष्टान्त आजकत मिलने

क्यत की अवशाणु अयाना पु-अणु-काण गहत है। हिन्दू अयायाध्या वा ता एवंग के कारण अन्यना ऐता समाक जाता है कि वह ता इस हो है। ऐसे दृष्टान्त आजकत मिलने तो हैं जहाँ पर एक निशेष युवती खेल-कृद में आविष्क पार-इरिंग दिवारों है, किन्द्र सहस्रा हो हो है में ऐसे लक्षणु दिवाई है ने ताने हैं, जिन्द्र अरुष्टा वसी की देह में ऐसे लक्षणु दिवाई है ने ताने हैं, जिनके कारणु चिक्किसालय में जाकर वसे आपरेरान कराना पहुंचा है और चिक्किसालय से निकलकर वह युवतो युवक

गर्भाधान की प्रक्रिया को वैज्ञानिक भाषा में श्रॉयटेलेजेनेसिस (Eutelegenesis) कहते हैं।\*

## ( ? )

श्रद्धनारी स्वर—श्राधा पुरुष श्रीर श्राधा नारी — प्रायः समाचारपत्रों में खबर छपती है कि एक युवती की देह में पुरुष के लच्या दिखाई देने लगे और बाद को चिकित्सालय में अस्रो-पचार (चीर-फाड़) के पश्चात् वह पुरुष वन गई। इसी प्रकार ऐसे भी दृष्टान्त प्राप्त हैं जहाँ लड़का लड़की के रूप में परिवर्त्तित हो गया है। इसके ऋतिरिक्त बहुतों ने यह भी देखा होगा कि कभी-कभी पुरुष की देह में नारी के चिह्न विकसित होते हैं; जैसे—किसी-किसी पुरुष के स्तन युवतियों की तरह उच एवं स्फीत होते हैं। इसी प्रकार कभी-कभी युवतियों के भी मूँ छें निकल श्राती हैं। पाठकों को यह सुनकर श्राश्चर्य होगा कि वर्तमान समय में ऐसे मनुष्य भी हैं, जिनमें पुरुष और स्त्री दोनें के लचण एक ही साथ उपस्थित हैं। स्त्रीत्व और पुरुषत्व के लच्छा, पुरुष श्रीर स्त्री दोनों में ही पाये जाते हैं। किसी में केाई लक्षण परिपूर्ण रूप से प्रश्कुटित होता है और किसी अन्य में दूसरे लक्षण अधिक प्रस्फुटित होते हैं। पुरुष की देह में स्तन के स्पष्ट चिह्न वर्त्तमान हैं, किन्तु वे स्तन का काम नहीं देते। स्त्रियों में भी पुरुप का लिङ्ग सूक्ष्म रूप से वर्त्तमान है, जिसका श्रॅंगरेजी नाम क्राइटॉरिस (Clitoris) है। कभी-कभी स्त्रियों में स्त्रीत्व के लज्ञ्ण तो श्रर्द्ध-परिस्फुट होकर ही रह जाते हैं स्त्रीर साथ ही पुरुप के लक्त्ए भी उनमें सूर्म

<sup>\*</sup> देखिए--Yon and Heredity-by Amram Scheinfeld P. 390, 391.

रूप से पाये जाते हैं। इस विषय पर जोंन हरिकन्स विश्वविद्यालय के अध्यापक हा हैमटन यक (Hugh Hampton Young) महोत्य ने विस्तृत विवरस्युक्त एक पुस्तक लिखी है। जनमा कहना है कि जनके पास बीस ऐसे स्पष्ट ट्राइन्त हैं, जिनके चारे में यह निश्चपासक रूप से कहा जा सकता है कि उनका देह में पुरुष और नारी देशों के चिद्र वर्तमान हैं। उनमें की के अपहाणु और पुरुष के अध्यक्षोंप (Both Ovaries and Testicles) वोनों एक पाने गये हैं। इसके अधिरोध दूसरे अपेकाछन अधिक ऐसे ट्राइन्त मिलते हैं, नहीं एक द्वारिक दूसरे अपेकाछन अधिक ऐसे ट्राइन्त मिलते हैं, नहीं एक द्वारिक इसरे अपेकाछन अधिक ऐसे ट्राइन्त मिलते हैं, नहीं एक द्वारिक के रूप में होते हैं अध्यवना पुरुष के आध-कोप मिलते हैं। वहां प्रकाश के अध्यवनों (Testicles) पाये गये हैं। किन्तु वस व्यक्ति में बाहतः निश्ची पाना दोनों के ही लक्त्य एक साथ विकसित होते हिं

देते हैं, फ़िनमें से फेयल एक लच्या तो दूसरे लच्या से अधि परिस्फूट होते देखा गया है। वन अधिक परिस्फुट लच्यों कारण हम वसे लड़का क्याया लड़की कहते हैं। परीदाकों परिचाम में ऐसा अनुमान किया जाता है कि प्रति सहस्र मनुष्यों में से एक मनुष्य में वपर्युक्त वस्य लच्चा एक्स्प्र दिखाई देते हैं। अर्थान, जन्म के समय वंशानुकम के निवमानुसार कोई व्यक्ति तो यसार्थ में पुरुष अथवा नारी होकर ही जन्म लेता है मिसमें

ता थमार्थ में पुरुष खयवा नारी होकर हो जन्म लेता है जिसमें फेजल की खरडाणु खयवा पुं-बजु-कोप गहते हैं; किन्तु खययार्थ वाम लहाजों के कारण अमन्यरा ऐसा समका जाता है कि वह लक्का है खयवा लड़की है । ऐसे टप्टान खाजकत मिलते लागे हैं जहीं पर एक निरोष तुवती खेळ-कूद में खरविक पार-हरिता दिखाती है; किन्तु सहसा बसी की देह में ऐसे लड़का दिखाई देने लगते हैं, जिनके कारण चिकित्सालय में जाकर उसे आपरेरान कराना पहता है और चिकित्सालय से निकलकर यह युवती युवक गर्भाधान की प्रक्रिया को वैद्यानिक भाषा में श्रॉयटेलजेनेसिस (Eutelegenesis) कहते हैं।\*

## ( ? )

श्रर्द्धनारी खर—श्राधा पुरुप श्रीर श्राधा नारी—गायः समाचारपत्रों में खबर छपती है कि एक युवती की देह में पुरुप के लक्ष्ण दिखाई देने लगे श्रीर बाद को चिकित्सालय में श्रखी-पचार (चीर-फाड़) के पश्चात् वह पुरुष वन गई। इसी प्रकार ऐसे भी दृष्टान्त प्राप्त हैं जहाँ लड़का लड़की के रूप में परिवर्त्तित हो गया है। इसके त्र्यतिरिक्त बहुतों ने यह भी देखा होगा कि कभी-कभी पुरुष की देह में नारी के चिह्न विकसित होते हैं; जैसे-किसी-किसी पुरुष के स्तन युवितयों की तरह उच एवं स्फीत होते हैं। इसी प्रकार कभी-कभी युवतियों के भी मूँ छें निकल श्राती हैं। पाठकों को यह सुनकर आश्चर्य होगा कि वर्तमान समय में ऐसे मनुष्य भी हैं, जिनमें पुरुष त्रौर स्त्री दोनें के लच्छ एक ही साथ उपस्थित हैं। स्त्रीत्व और पुरुषत्व के लद्या, पुरुष श्रीर स्त्री दोनों में ही पाये जाते हैं। किसी में केाई लच्चण परिपूर्ण रूप से प्रश्कुटित होता है श्रीर किसी श्रन्य में दूसरे लक्षण श्रधिक प्रस्फुटित होते हैं। पुरुष की देह में स्तन के स्पष्ट चिह्न वर्त्तमान हैं, किन्तु वे स्तन का काम नहीं देते। स्त्रियों में भी पुरुष का लिङ्ग सूक्ष्म रूप से वर्त्तमान है, जिसका श्रॅगरेजी नाम क्राइटॉरिस (Clitoris) है। कभी-कभी खियों में खीत्व के लक्षण तो ऋर्ड-परिस्फुट होकर ही रह जाते हैं श्रोर साथ ही पुरुष के लक्तण भी उनमें सूद्रम

<sup>\*</sup> देखिए--Yon and Heredity-by Amram Scheinfeld P. 390, 391.

रूप से पाये जाते हैं। इस बिषय पर जीन हिफ्क्य विश्वविद्यालय के श्रम्यापक क्र हैमटन यह (Hugh Hampton Young) महोदय ने विरावत विवरश्यपुक एक पुस्तक लिखी है। वनका फहता है कि उनके पार बीस ऐसे स्पष्ट रप्टान्त हैं, जिनके बारे में यह निश्ववातमक रूप से कहा जा सकता है कि उनके वह में पुरूप बीत नाते दोनों कि पित वर्तमान हैं। वनमें श्री के श्रप्यश्राश्च श्रीर पुरुप के श्रप्यक्रविप (Both Ovaries and Testicles) होनों पक्षत्र पाये गये हैं।

इसके अतिरिक्त दूसरे अपेजाकृत अधिक ऐसे रागनत मिलते हैं, जहाँ एक ही व्यक्ति में या तो स्त्री के अएडाणु (स्त्री बीज-कीप, जो अगडे के रूप में होते हैं ) अथवा पुरुष के अगड-कोप ( Testicles ) पाये गये हैं; किन्तु उस व्यक्ति में बाह्यत: न श्रीर मादा दोनों के ही लक्स एक साथ विकसित हैरते दिखा देते हैं, जिनमें से फेबल एक लक्स तो दूसरे लक्स से व्यधिक परिस्फद होते देखा गया है। उन अधिक परिस्फुट लक्स्पों कारण हम उसे लड़का अथवा लड़की कहते हैं। परीचाओं परिणाम में ऐसा अनुमान किया जाता है कि प्रति सहस्र महच्यों र से एक मनुष्य में उपर्युक्त समय लक्कण एकत्र दिखाई देते हैं अर्थान् जन्म के समय वंशानुक्रम के नियमानुसार कोई व्यक्ति तो यथार्थ में पुरुष अथवा नारी होकर ही जन्म लेता है जिस फेरल की अपडाणु अयवा पुंज्यणुकीप रहते हैं; किन्तु अयथा पाछ लच्चों के कारण अमन्दरा ऐसा समका जाता है कि व लहका है अयवा लड़की है। ऐसे स्टान्त आजकल मिल्... लगे हैं जहाँ पर एक विशेष युवती खेल-कूद में अत्यधिक पार-दर्शिता दिखावी है; किन्सु सहसा उसी की देह में ऐसे लक्त्या दिखाई देने लगते हैं, जिनके कारण चिकित्सालय में जाकर उसे आपरेशन कराना पड़ता है और चिकित्सालय से निकलकर वह युवती युवक वन जाती है। उसकी देह में खी के लच्चा अपरिस्कृट एवं अपूर्ण थे। उन चिह्नों को चिकित्सक की सहायता से कटना डाला गया था।

विज्ञान की परिभापा में यह नहीं कहा जा सकता कि कोई एक व्यक्ति परिपूर्ण रूप से पुरुषत्व अथवा स्नीत्व के लक्ष्णों से युक्त होता है। किसी में तो पुरुप वनने की और किसी में स्नी वनने की सम्भावना प्रवल रहती है। संभव है भ्रूण के विकसित होते समय, स्टिंश-प्रवाह को जारी रखने के लिए, प्रकृति देवी अपने रहर्यमय उपायों से किसी के। तो पुरुष वना देती है और किसी के। स्नी।

वङ्गाल के एक धार्मिक सम्प्रदाय का नाम 'सहिजया' सम्प्रदाय है। इस सम्प्रदाय के मतानुसार प्रत्येक पुरुष में नारीत्व के भाव में भी हैं श्रीर प्रत्येक नारी में भी पुरुषत्व के भाव हैं। पुरुष में पुरुषत्व का भाव प्रवल है, इसिलए वह पुरुष है श्रीर नारी में नारीत्व का भाव प्रवल है, इसिलए वह नारी है। वे पुरुष के श्राधे वाम श्रङ्ग का नारी-स्वभाव-विशिष्ट मानते हैं श्रीर स्त्री के दिल्ला श्रङ्ग का पुरुष-स्वभाव-विशिष्ट। यह प्रायः देखा गया है कि स्त्री का वाम स्तन दिल्ला स्तन से श्रीधक परिपुष्ट होता है। पुरुष का भी दिल्ला श्रङ्ग वाम श्रङ्ग से प्रायः श्रीधक विष्ठ

एवं कर्मठ होता है।
हिन्दुओं के पौराणिक प्रत्थों में भी सृष्टि-क्रम के सम्बन्ध में
अमैथुनी सृष्टि का उल्लेख किया गया है। न्याय-कुसुमाञ्जलि में
भी इस बात का उल्लेख है। हिन्दुओं के देवाधिदेव महादेव
शिव की अर्द्धनाराश्वर कहा गया है। इसका आध्यात्मिक तात्पर्य
भी है और पार्थिव दृष्टि से भी इसका एक तात्पर्य यह है कि सृष्टि
हृन्हात्मक है। प्रत्येक वस्तु में दोनों भाव एकत्र रहते हैं। केवल किसी
एक भाव के प्रवल होने से उस वस्तु का, उस प्रवल भाव के नाम
के आधार पर, यह नाम पड़ता है। इन दोनों भावों के पारस्परिक

विकास के ब्यनन्त भेद हैं। ब्याघुनिक विज्ञान से भो यह पता

वलता है कि स्त्री और पुरुपत्व के विकास में भी व्यनन्त विभेद हैं।

अहाँ यह भेर अति सुद्दम है वहाँ स्यूलत: कोई भेर दिखाई नहीं देवा; किन्तु जहाँ भेद अधिक है। जावा है वहाँ स्यूल दृष्टि से भी

हम उसे देख पाते हैं।

4

f

ŧ.

लिक्न-भेद के सम्बन्ध में भी वही बाव लागू है।

x और y कॉमोसोम में ऐसे 'जेनि' खबरय हैं, जिनके अपिनायक्त में, भूण में लिझ के लक्नण विकसित होते हैं।

परन्तु लिक्क-लक्त्ण के विकसित है।ने में और भी रहस्य की बातें

दिपी दूर हैं। भूग में प्रथम अवस्था में दो अवि सूहम प्रन्थियों

वंशानुक्त-विज्ञान के अनुसार स्त्री और पुरुप के लिह-भेद के विषय में शहुस वातें जानने योग्य हैं। इस इस वात से अवस्य परिचित है। गये हैं कि प्रधानतः 'जेनि' के द्वारा ही वंश के लक्ष्या वंराजों में चाते हैं। इसने यह भी देखा है कि पु-जीवकाय में x, y क्रॉसोसेाम रहते हैं, और की-जीव-केाप में केवल x. x कॉमोसाम रहते हैं। किन्तु इस निषम के प्रतिबाद भी पाये गये हैं। जिन जेनियों के द्वारा कीत्व और पुरुपस्त्र के लक्ष्य विकसित हेत्ते हैं, वे केवल 🗴 व्यथवा केवल y कॉमोसोम में ही सीमिठ नहीं रहते। अ और y क्रॉमोसोम में केवल कीत्व अथवा केवल पुरुपल के बंश-सक्छा बीज कार्यान् 'जेनि' ही नहीं रहते, प्रत्युत वनमें दूसरे अनेक प्रकार के लक्ष्मों के बत्पन्न करनेवाले 'जैनि' भी रहते हैं। इसी प्रकार दसरे कॉमोसोमों में भी की और पुरुप के लक्षण उत्पन करनेवाले जैनि भी रहते हैं अयीत् केवल 🗴 अथवा केवल y कॉमोसाम द्वारा हो लिझ-भेद की चलिल नहीं दोती है। तिह-भेर की उत्पत्ति के लिए समस्त कॉमोसोमों के सब जैनियों का सम्मिलित प्रमाव काम करता है। इसके पूर्व "लिउकेमिया" नामक रोग के सम्बन्ध में इस विषय पर चर्चा की गई थी।

रहती हैं। प्राथमिक अवस्था में ये न तो स्त्री के डिम्बाणु को व होती हैं और न पुरुष के अएड-काप की तरह। विक्रिया समय भ्रूण का यदि पुरुष बनना है तो वे सूक्ष प्रत्थियाँ पुरुष श्रारड-कोप वन जाती हैं, श्रार उनसे जो रस निष्ठला फरता है प्रभाव से पुरुष के दृसरे लिझ-लक्षण विकसित होने लगते हैं। यदि अूण का स्त्री बनना है तो इक्त प्रन्थियों स्त्री के दिमाण जाती हैं स्त्रीर उनसे दूसरे प्रकार के रस निर्गत होते हैं। प्रनिथयों के साथ दो नल युक्त रहते हैं। इनमें से एक का "मुलेरियन्" (Mullerian) श्रीर दूसरे का नाम है "वर्णाण (Wolfian) एक्ट अथवा नता। जब आगा में धी ि लक्ष्म विकसित होने हैं राव 'मुलेरियन' नव जगाप आदि परिगात हो जाना है तथा 'धलाहियन' नन झुटहबाय हा आ श्रीर जब भ्राम में पुं-निज्ञ के लक्ष्म विकासन होने लक्ष्में हैं। 'मुलेरियन्' नग विक्रियन न होकर झुरक्ष्याय यह लाला है। 'पलिएयन् नल पुरुष का गीर्पवाही नल अन आगा है। भी 'क्लिक्सिन' नन् शुरुद्धाय मह जाने हैं।

सेक्स हरमोन्स — 'सेक्स 'लाएइस' का रस एक किसम की वस्तु है। यदि किसी मुर्तो के अराउकोप निकाल लिये जाते हैं, तो दुर्ते का पीजता बन्द हो जाता है। वसके मसक पर का रहीन सांसियत डांक होने बाता है बिसे उसके मसक पर का रहीन सांसियत डांक होने बाता है और उसका राइक फोजी पर जाता है है। किन्तु यदि वस मुर्ते को देह में दूबरो मुर्ते के जीवित अराउक के पर दिसे सुर्ते के जीवित अराउक के पर दिसे सुर्ते के जीवित अराउक के प्राचित होंगे हैं ने लाता है एवं असी दूसरे पुरुषक के लक्ष्य दिखाई देने लाता हैं। विद किसी मादा-बूदे के येद से अराउक्पुओं के निकाल लिया जाता है, हो इसने देशो। किन्तु यदि क्स जाती एवं वह मर की पास मादी आजी है, किर मह नार पूर्वित का स्वीतियों की प्राचित के प्राचित के प्राचित का लिया जाता है। वह स्वीत्यों की स्वीत्या का स्वीत्य का स्वीत्

इसी प्रकार जाय किसी पुरूप की देह से अवस्केष्य निकास तिये जाते हैं और क्समें यदि और-इंग्सिन 'इन्लेस्ट किया जाता है तो कस पुरुप का लिए हाएक और होरा होने लगाता है। इसके साम-साम उसकी देह में कियों के से स्तत निकस्तित होने सामें हैं और नह बच्चों का दूप पिला सकता है। की की देह से भी जाय अवस्तात निकास किये जाते हैं, पूर्व ससकी देह में पुरुप्तिन 'इन्लेस्ट किया जाता है तो समके स्तत हुएक होने तानते हैं और सका स्ताइसारिस पुरुप-लिए की तरह विकसित होने लाता है। (स्लाइसारिस का परिचय हम प्रमु

उ४ में दे आये हैं।)

जीव की देह में जो कोष हैं जनमें पुरुष व्ययवा सी, दोनों हरुएों के विकसित होने की बराबर-बराबर सम्मावजाएँ रहती हैं। 'सेक्स होरोमेन' के प्रमाव से स्त्री व्ययवा पुरुष के लरुएों में उनहा परिवतन हो सकता है।

रहती हैं। प्राथमिक अवस्था में ये न तो स्त्री के डिम्बाणु की तम होती हैं और न पुरुप के अगड़-काप की तरह। विक्रित होंग समय भ्रूण के। यदि पुरुष बनना है तो वे सूक्ष्म प्रनिथयाँ पुरुष के श्राएड-कोष वन जाती हैं, श्रौर उनसे जो रस निकला करता है स्मार प्रभाव से पुरुष के दूसरे लिङ्ग-लच्चए विकसित होने लगते हैं। औ यदि अूण की स्त्री बनना है तो उक्त प्रन्थियाँ स्त्री के डिम्प्राणु वन जाती हैं श्रीर उनसे दूसरे प्रकार के रस निर्गत होते हैं। इन त्रन्थियों के साथ दो नल युक्त रहते हैं। इनमें से एक का नाम "मुलेरियन्" (Mullerian) श्रौर दूसरे का नाम है "वलित्रगर्" (Wolfian) ड्क्ट अथवा नल। जब अूण में धी-लिक लक्षा विकसित होते हैं तब 'मुलेरियन' नल जगायु आरि में परिगात हो जाता है तथा 'वलिकयन्' नल शुष्कप्राय हा जाता है श्रीर जब श्रूण में पुं-लिङ्ग के लक्षण विकसित होने लगते हूँ ना 'मुलेरियन्' नले विकसित न होकर शुष्कप्राय रह जाता है। 'वलिक्यन्' नल पुरुप का वीर्यवाही नल वन जाता है। सी 'वलिकयन्' नल शुष्कप्राय रह जाते हैं।

उत्तर वर्ताई गई प्रतिथयों का पारिभाषिक नाम मोनेला या सेवस ग्लाग्ड्स (Gonads or Sex Glands) है। लिझ-मेद के उत्पन्न होने में पहले x व्यवपा y कॉमोमीन की प्रभाव रहता है। ये प्रभाव बंदाानुक्रम के नियमानुसार प्राप्त हैं। हैं। इसके साथ-साथ 'मोनेट्स' के स्थापाह का भी व्यवप्त महत्व-पूर्ण प्रभाव निझ-भेद के कारण के रूप में बनेमान है। वब 'सेवस स्लाग्ड्स' के स्थापाह के साथ x व्यवपा y किंदी सोन का सामव्यस्य रहता है तब स्वानां कि रूप से पृथ्य व्यवस्त की उपना हीती है। व्यव्यक्षा नाम प्रकार की सिनववर्ण क्षाप्त की इपना हीती है। व्यव्यक्षा नाम प्रकार की सिनववर्ण क्षाप्त सेक्स हरमोन्स — 'संक्स ग्लायह्स' का रस एक विस्मय की बात है। यदि किसी मुर्तों के व्ययहकोष निकाल लिये जाते हैं, तो मुर्ते का चोलता बन्द है। जाता है। वसके मतक पर का रहीन मांसपियह मुक्त होने कराता है बारे वसका रहु पर का जाते हैं। किस ता दिया होने कराता है बारे वसका रहु पर का किस होने कराता है की वसने वसने होने होने हो कर विश्व मुर्ते के जीवित व्ययहर्काष रख विरोत्त को हैं तो बह फिर पूर्व वत बाँग देने लगता है। यह कसमें दूसरे पुरुद्ध के तह की वस्त किसी मांदा-चूहे के पेट से व्यवहाणुका की निकाल लिया जाता है, तो बसमें हागोरियमा नहीं यह जाती पर्य वह नर की पास मांदी बाने देशी। किस्तु यदि वस चूरे की वह में की-व्यवहाणु का रस व्यवहान लीया जाता है, तो बसमें हागोरियमा नहीं यह गांदी की हम से वी-व्यवहाणु का रस व्यवहान लीया जाता है, तो बसमें हागोरियमा नहीं वस चूरे की वह में की-व्यवहाणु का रस व्यवहान लीया जाता है, तो बसमें हागोरियमा होने कर गांदी की दिया जाता है, वह सा की वसी है, किर यह नर-चूरे की प्राप्त काने देशी है बारि, आर्थि ।

इसी प्रकार जब किसी पुरुष की देंद्र से अपडकोग तिकाल लिये जाते हैं और क्समें यदि सी-'इर्ग्सन' इन्जेन्ट किया जाता है हो क्स पुरुष का लिङ्ग ग्रुक्त और कोरा होने तातता है। इसके साथ-साथ करको देंद्र में कियों के से स्वत विकक्षित होने लातते हैं और वह बच्चों के। दूध पिला सकता है। आ की देह से भी जब अपडाणु निकाल तिये जाते हैं, पर्य क्सकी देह में पुं-'इर्ग्समेन' इन्जेस्ट किया जाता है तो उसके स्तन शुक्त होने ताते हैं और सह अपडा क्लाइटारिस पुरुप-लिङ्ग की तदह विकस्तित होने लगता है। (मलाइटारिस पुरुप-लिङ्ग की तदह विकस्तित होने लगता है। (मलाइटारिस का परिचय हम प्रश्न अर्थ में दे आये हैं।)

जीव की देह में जो कोष हैं बनमें पुरुष अथवा की, दोनों किया के विकसित होने की धराधर-धराधर सन्भावनाएँ रहती हैं। वेस्त होंकीन इन सम यातों से यह प्रतीत होता है कि लिइ-भेर के मूल में जैनि, x श्रथमा y को मोसोम, एनं 'सेक्स हॉरमोन्स' अर्थात 'मेक्स ग्लाग्ट' का रस-प्रमाह सामृहिक रूप से काम करता है। इन सम के समन्त्रय से तो स्त्राभाविक रूप से न्त्री श्रथमा पुरुष का विकास होता है। जब इन मूल कारणों में परस्पर विशेष उत्पन्न हो जाता है तो प्रकृति में विचित्रता दिखाई देने लगती है।

मुद्र निम्न श्रेणी के प्राणियों में स्वाभाविक रीति से ही किसी एक ही ज्यक्ति में उभय लिइ श्रिभिज्यक्त होते हैं। वे एक ही समय में श्र्यथवा समयान्तर में श्री एवं पुरुप दोनों के से ही ज्यवहार करते हैं। इस श्रेणी के जीवों को "हरमा फ्रोडाइट्स" (Herma Phrodites) कहते हैं। इसके श्रीतिरक्त ऐसे भी प्राणी हैं, जिनमें श्राधी देह तो स्त्री-लज्ज गुक्त होती हैं श्रीर प्राणी में पुरुप के लज्ज्ण विकसित होते हैं। ऐसे जीवों देस श्रीमिन्होमार्फस्" (Gynandromorphs) कहते हैं। इसके श्रीर श्रीमिन्होमार्फस्य संस्था में श्राधी देह पुरुष की और श्रीमि ख्री की पाई गई हैं। संसार में इस प्रकार के श्रीर भी बहुत से प्राणी पाये जाते हैं।

मनुष्यों में यौवनावस्था का प्रारम्भ हो जाने के परचात् यहि स्त्री की देह से अएडाणुओं को निकाल लिया जाय तो उसमें विशेष परिवर्त्तन के लक्ष्ण नहीं दिखाई देते। किन्तु यदि यौवना वस्था के पूर्व ऐसा किया जाता है तो अवश्य मनुष्यदेह में भो परिवर्त्तन दिखाई देने लगते हैं। यौवनावस्था के पूर्व लड़की की देह में खीजनोचित लक्षण विकसित नहीं होते। इस कारण यदि उस अवस्था में लड़की की देह से अएडाणु का निकाल लिया जाता है, तो यौवनावस्था आने पर उसकी देह में पुरुष के इंडिंग्ज लक्ष्ण दिखाई देने लगते हैं। इसी प्रकार यदि यौवनावस्था के पूर्व लड़के के अएड-कोष निकाल लिये जाते हैं तो यौवनावस्था

आने पर उस लड़के में स्त्रोजनीचित स्वभाव एवं देहाबयब विक्रसित होने तगते हैं। ऐसे लड़के के मूँखें नहीं निकलर्जी; गरी का स्वर कियो का सा हा जाता है, ज्यादि-अगदि।

इस स्थान पर एक बात का स्थष्ट कहेला कर हैना निजान बरयक है। बौजनावस्था के प्राप्त होने पर 'पोनहर्स' श्रायीन, इस क्षेत्रास' के निकाल केने पर भी मनुष्य को रह पर तिक्क सम्बन्ध में हुन दिरोश परिवर्तन नहीं होते। वृत्तरे पुरुषों तिक्क विश्वोद भी रिविक्तवा कर सकते हैं।

'खेन्स रतेवहरा' के वीत्र स्वम्बाह के कारण कमीन्कमी दी प्रयत्ता तीत वर्ष के क्यों में भी लिइन्सच्चण परिपूर्ण रूप की नेकिस्त होते हुए देला गया है। इन्हीं प्रन्थियों के स्तप्रयार एवं लेतियों के कारण महाप्यज्ञाति के सब व्यक्तियों में हो प्राय एक ही समय में मीत्र के लक्षण दिलाई देते हैं। संसा मर में सब देशों की ज़ियों में प्राय: एक ही समय में ऋर् साव वन्द ही आज है।

संक्त मौरहस् के रसजवाह से ही अप्या के तिहर-तहराय हमा इसकी पुरुष अथवा श्रीजनीबित महति विद्यास्य होती है। किन्तु संक्त मौरहस् के रसजवाह का नियन्त्रय कैसे होता है, अथवा जो मन्यियं संक्ष्य कोस्ट्रम् के रूप में बहली हैं, दमका नियन्त्रय कि नियमों के अनुसार होता है इसका क्षात्र अभी वक हमें नहीं है।

हमने कभी वक वो कुछ लिखा है, उसके काधार पर ध्यूप यह घोड़ा-पहुत समफ में का सकता है कि कैसे युवती युवक के रूप में कथवा युवक युवती के रूप में परिवर्तित ही। सकता है। देह के

<sup>•</sup> dist - You and Heredity by Amram Scheinfeld... P. 181 and You and Heredity - P. 182.

ोना विचित था; किन्तु जिस बहाई के साथ उसका जन्म होता है उसके 'सेक्स स्तैएड' के रस से 'फ़्रीमार्टिन' की प्रन्थियाँ र आएडकोप की नाई बन जावी हैं। 'फ़ीमार्टिन' के स्तन

श्रद्ध-विकसित होते हैं।

'फ़ॉमार्टिन' के जन्म के दो कारख बताये जाते हैं। एक तो यह है कि सी-हॉरमोन के उत्पन्न होने के पूर्व ही नर-हॉरमोन के बनने के कारण एवं जन्म के समय से ही नर होने के कारण बहुड़ा तो त्वाभाविक होता है; किन्तु उसहा ओड़ा यथार्थ में तो स्ती होकर ही जल्म लेता है, पर अपने माई के सेक्स-हॉरमीन के प्रभाव से उसमें तर के लक्ष्य मी विकसित होते हैं और इस बलफत में उसके लिङ्ग-निद्ध अपूर्ण रह जाते हैं। दो अपडाणुओं से ऐसे यमज की बल्पति होती है; इसके लिए पारिमाणिक शब्द 'फ्रीटमेल दिवन्य' है। एक ही अवहाणु से यमज सन्तानों की उत्पत्ति होने पर उन्हें 'आईडिस्टिकल दिवन्स' कहते हैं।

इसके अविरिक्त भीमार्टिन के विषय में दूसरा कारण यह बताया जाता है कि सम्भवतः चुहिङ्ग के विकसित होने के समय उस पर स्नी-हॉरमीन आदि का कोई शभाव नहीं पहता है। या तो की का कोई प्रभाव रहता ही नहीं या उसका प्रभाव शकिशाली नहीं होता है अयोत् नर-होरमोन सी-होंश्मोन स

अधिक शक्तिशाली होता है।

चुहों पर को परीक्षाएँ की गई हैं, उनसे इस समस्या पर बहुत प्रकास पत्रवा है। यह देखा गया है कि एक दिन के मात्रा-चूहे के पट से गर्दि कारडाणुओं के निकाल लिया जाता है वो भी मादा-चूहे में स्वामादिक ग्रीति से जो के लक्ष्ण विकस्तित होते हैं, किन्तु गर्दि एक दिन के नर-चूट्टे के पेट से अग्रह-कोषों की तिकाल लिया जाता है तो इसमें महान् परिवर्तन दिखाई देने लगते हैं। इससे यह प्रतीत होता है कि एक निर्दिष्ट अवस्था में पहुँचने के पूर्व स्त्री-

ही क्रपेसा की-लक्ष्णों के काथिक विवसित होने की कठनी ही सम्भावना रहती है। यह सिद्धान्त सनुष्य के लिए भी सागू दे।

की और पुरुष में प्रमेद-भूरण देह के कोंब कोंब किया पोत्मितिक नाम 'सामाटिक सेस्स'—Somatic Cells— है जीर शिमकोप का सर्म अववा वर्म सेस्स—Sperm or Germ Cells—जीनेंद के जीव कोंगों से अपेग्राष्ट्रम बढ़े होते हैं। की जीर पुरुष के सींश सेने की रीजियों में मी अन्तर हैं। वह दोनों की नाहियों की रीजियों में मी अन्तर हैं। वह रोगों की नाहियों की रीजियों प्रमुष्ट रहता है। सारीर के अन्दर जिन्नी सासायनिक कौर अस्य प्रकार की कियार होतो दहती हैं, बनमें भी सी जीर पुरुष में मेद हैं।

प्रसिद्ध अर्थन हारांनिक रापेन हावेर महोदय ने बंशानुक्तम के समक्षम में, वैज्ञानिक पूर्व के ब्यारम्य होने के पूर्व, हर्द्धानुष्क समक्षम में, वेज्ञानिक पूर्व के ब्यारम्य होने के पूर्व, हर्द्धानुष्क समक्षम प्रदेश कर व्यारम् पिन्तन-रिक्ति को आने करणा है और व्यारमा व्यारम्य पिन्तन-रिक्ति को आने करणा है और व्यारमा व्यारम्य कर जीने ह व्यारम्य पत्ति वानता । बात्सम में कर निनयों के सामित्रम्य समझ से ही विन्तन-रिक्ति का विकास होता है। इसी महिला प्रसिन्न का विकास भी किसी एक जीने के साम्यार पर नाई होता । इसी महिला प्रसिन्न का विकास भी किसी एक जीने के साम्यार पर नाई होता । इसे प्रस्त का विकास भी किसी एक जीने के साम्यार पर नाई होता । इसे प्रस्त का विकास भी किसी एक जीने के साम्यार पर नाई होता । इसे प्रस्त का विकास भी किसी एक जीने के साम्यार वार्य होता है। इसी क्षारम्य का प्रस्त करणा एका है, जाशुनिक विज्ञान से हुन्द समर्थन गरा होता है।

इसके विपरीत गैस्टन यहोदय ने बहुत से क्टान्स संग्रह करके यह दिखाया है कि प्रसिद्ध व्यक्तियों के जो ब्याव्यीयका बस्स प्राप्त कर चुके हैं, जनमें क्रियों की ब्योचा पुरुषों की संख्या ही

e Prof. P. A E. Crew-article on Sex in "An Ontline III modern Knowledge" P. 284.

श्रिक है। मैन्टन महोहम ने यह भी कहा है कि वैज्ञानिकों इनों में माश्कृत का प्रभाग ही मन्तान पर श्रिक पड़ा है जन्तीने यह दिशाया है कि पड़े-पड़े बैद्यानिहों की ४३ माताओं में में ८ माताएं ऐसी भी जो उनके निताओं से श्रिक गुण्यानिके भी। श्राभुनिक विज्ञान के श्रनुमार इस यात का समर्थन होना है। खीनकारों में जो कोट है ने भी श्री समस्मार से प्राप्त जीने के

सी-पुरामें में जो प्रभेद हैं, वे भी वंश-परम्परा से प्राप्त जेति के व्याचार पर ही होने हैं। उन्द वंश-सङ्ग्रा ऐसे हैं, जो कत्या आ हो संक्रमित होने हैं। उन्द वंश-सङ्ग्रा ऐसे हैं, जो कत्या आ हो संक्रमित होने हैं। कन्या में दो x (एक्स्) क्रॉमोसोम रहें हैं अर्थान वंशान सङ्ग्रों के पुत्रापेद्या कन्या में अधिक संक्रित होने की सम्भावना रहनी है। पुत्र में तो केवल एक x क्रॉमोसेन रहता है, दूसरा y क्रॉमोसोम होता है। कुछ ऐसे भी वंश लव्या होने हैं, जो पुत्रों द्वारा ही वंशानों में संक्रमित होते हैं। पुत्रमों में प्रकृति पर विजय प्राप्त करने की विशेष शक्ति रही

पुरुपों में प्रकृति पर विजय प्राप्त करने की विशेष शक्ति रही है। युद्ध एवं शिकार में पुरुष न्नियों की अपेना अधिक ग्रां का परिचय देता है। स्त्रियों की मुग्ध करना भी पुरुष का ही ह है। प्रकृति के नियमानुसार सन्तान-प्रतिपालन का भार पुरुषों अपेना स्त्रियों पर अधिक पड़ा है। स्त्री की अपेना पुरुष है हीं स्त्री अधिक आवर्षित करती है। स्त्री सोच-समभकर, जा चूमकर पुरुषों को अपनी ओर आकर्षित नहीं करती। पुरुष है सानिध्य में स्त्री लज्जा से विवश हो जाती है; किन्तु उसकी विवर्ष से पुरुष के मन में एक विचित्र आकर्षण का अनुभव होता पुरुष के सम्बन्ध में खी का श्राचरण संकोच से भरा हुआ होती किन्तु उस संकोच के कारण ही पुरुप के मन में स्त्री के प्रति सम्मोहन की सृष्टि होती है। खियों और पुरुपों के व्यवहारी जो विशेष अन्तर है, उसके कारण प्राय: एक गलवर्क होती है। कभी तो पुरुषों पर श्रीर कभी क्षियों पर यह लाई लगाया जाता है कि उनकी तो स्वभाव से ही दुष्ट प्रकृति होती है।

कमों वो यह कहना पहुंचा है कि सनावन पुरुष को को ध्यावर्धित करता है चीर कमी यह कि सनावन नारी पुरुष को ध्यावर्धित करता है। यसापे में यात यह है कि नियों और पुरुष की ध्यावर्धित करता है। यसापे में यात यह है कि नियों और पुरुष की है। इन्हें जर्मन परिवर्ध को शाय में नियों का यह समामां कि ही है। इन्हें जर्मन परिवर्ध को शाय में नियों का स्वमान पुरुषों से धनेक बातों में क्षेष्ठ है। वनकी शाय में पुरुषों की ध्येषा नियाँ कम प्रष्टा एमें कम मताबुद्ध होती हैं। किसी पटना के पट जान के पर्याप्त मों में वस्ता साथ पुरुषों की ध्येषण क्षिक श्यापी एवं ध्येषण गर्मार होता है। को पुरुषों की ध्येषण करता-कीराल में धायिक वर होती है किन्तु विज्ञान वया गणित में पुरुष की का ध्येषण ध्येषण हम होता है। राजनीति में को की वतनी वरिय नहीं रहती मेतनी वार्मिक की सुरुषों हो बही किन्तु नियान-प्रवितालन में की की

तुदिश्चित की परीक्षाओं में समययरक लड़के और लड़कियाँ यक वा ही सफल होती हैं। किन्तु इस स्थान पर हमें यह स्तराय 'रिक्ता बीचत है कि बाल्यात्रस्था पर्व किसोरायरस्था में लड़कियाँ 'लड़कों की क्षरोक्ता श्राधक विश्वव हुव्या करती हैं। वाल्यायरस्था

निर्मातास्त्रम से लहुंदे से हैं। किन्तु परिषद रहत प्रीस्पारियां हिंदीतास्त्रम से लहुंदे से हैं। किन्तु परिषद रहत प्रमुक्त में में बहुत इन्हर वह जाता है। किन्तु परिषद रहत एमक मैन की परीचाचों में लहुंदि से अपने सा तह के मुद्रिप्रिय स्थापक प्रमुक्त में से लहुंदियां है। कि मिल्या क्षापक प्रमुक्त में से स्थापक प्रमुक्त में से लहुंदियां ने तार कियानी प्रमुक्त करें से मिल्या निर्माण प्रमुक्त में से लहुंदियां ने तार कियानी प्रमुक्त करेंगी; किन्तु वन में में से लहुंदियां न तार कियानी प्रमुक्त करेंगी; किन्तु

सांसारिक जीवन की उल्लाभनां में पड़कर उनकी प्रतिभा न जाने कहाँ छप्त हो जाती है। पर्यवेचगा-शक्ति एवं स्मृति-शक्ति में नारी पुरुष से पिछड़ी हुई नहीं है, किन्तु साहित्य के चेत्र में अथवा नवीन की सृष्टि में साधारणतया नारी पुरुष की अपेता अधिक दत्तता का परिचय नहीं दे पाई है। सम्भवत: इसका कारण यह नहीं है कि नारी की मानसिक शक्ति पुरुष से कम है, वरन इसका यह कारण है कि नारी की अभिरुचि पुरुष से भिन्न है। नारी की प्रेरणा पुरुष की अपेचा भिन्न दिशा की ओर प्रवाहित होती है। साधारणतया नारी पुरुष की अपेत्ता अधिक हठ रखनेवाली होती है। किन्तु उसकी जिद पुरुष की जिद से भिन्न प्रकार की होती है। नारी सुन्दरी एवं प्रिया होने की अभिलाषिणी होती है, पुरुष कर्ता होने का श्रभिमान करता है, उसके मन में शक्तिमान होने की दुराशा रहती है। पुरुष दूसरों पर आक्रमण करने में जितने ज्लास का अनुभव करता है स्त्री कष्ट सहन करने में उतनी ही चमता रखती है। प्रकृति की अव्यर्थ प्रेरणा से नारी पुरुष की भुलावा देती रहती है, श्रीर उसी के श्रमीय नियन्त्रण से नारी सन्तितयों के जन्म देनेवाली बनती है। इसी कारण पुरुष एवं सन्तान-सन्तितयों की रुचि अभिरुचियों पर स्त्री का ध्यान लगा रहता स्त्री की वासना-कामनाएँ पुरुष श्रीर सन्तान सन्तितयों पर अ लिम्बत रहती हैं। पारिवारिक जीवन में स्त्री का एक विशेष स्थ होता है श्रीर उस श्रवस्थिति के कारण पुरुप की श्रपेहा न श्रिधिक सहानुभूति-सम्पन्न होती है। पराई पीर की श्रानुभ नारी में पुरुष की श्रपेचा कहीं श्रधिक रहती है। किन्तु उसकी सहातुभूति गृह-परिवार के संकीर्ण घेरे में ही अधिक स्फूर्ति पाती है। यदि ऐसा न होता तो नारी के पारिवारिक जीवन के केन्द्र से अलग निकल जाने की गम्भीर सम्भावना रहती। नारी की स्नेहाकपेण पति और सन्तान की श्रोर सीमित रहता है। पित के

मन में माया-मोह उत्सन करने में ही सी का कृतित है । पुरुप सी स्त्रें खपेता खपिक हमार्थेयर एवं अपने में खपिक मात्र रहने का प्यायस्त है । तिःस्वार्य पुद्धि से मेरित हो काम करना पूर्व केवत हामान्यत्त के हिए हातान्वेयण करने का टप्टान्व मतुष्यों में भी हुतेभ हैं ।

इतर का विकरण का हुए। अपुन्ति को पुरान के ।

इतर का विकरण को ने वैद्वानिकों के मतानुसार दिया

गया है। इक विकरण से जमेन पिरानों की मतानुसार गित

का परिचय मिलता है। निसम्पेंह विश्वों की प्रानिसक गित

में योग्नेष्ट क्ष्मतर है। इसका यह क्यों नहीं कि पुरुप नारी की

मयोका फ्रेन्न है। इसका प्रकेशक इतना ही तात्यर्थ है कि की एवं

पुरुप के होत्र मिलत हैं। अपने अपने हेत्र में अरयन गममीर हुआ

प्रमान हैं। जी की प्रश्नियाँ व्यापक रूप से क्षियासील रहातें हैं,

इस कारण साभारणनवा पुरुष की भावना-कामना की की अपना

कम गम्मीर हुआ करती हैं। किन्तु किसी एक विषय पर सम हो

गाने से सिसी अपना पुरुषों में कोई विशेष अन्यत नहीं रहता

है। की भी निस्न विषय पर मन से ला जायगी, इस विषय

में वह पुरुष की अपने का स्वासना नहीं स्विष्ट

### पाँचर्वा परिच्छेट

पुरुष और स्त्री का पारस्परिक आकर्षण

पीन मीद और जाकर्षण —योगत्वों में एक स्थान पर यह कहा गया है कि इज जीपिश्यों के प्रयोग से भी समाधि की ज्वस्या प्राप्त की जा सकती है। ज्यांत्र सानसिक क्रियाओं के परिएाम में जिस ज्वस्या के हम प्राप्त कर सकते हैं, उसी छन स्या को हम जीपियों के प्रयोग से भी प्राप्त कर सकते हैं, भारतीय श्रध्यात्मवाद के दृष्टिकोण से मानसिक किया भी जड़वाद के सिद्धान्त पर प्रतिष्ठित है; श्रिथीत् मानसिक सत्ता भी जड़ जगत् की ही पर्यायभुक्त है।

श्राधुनिक वैज्ञानिकों में तथा पारचात्य देशों के जनसाधारण में भी आजकल जड्वाद तथा अध्यात्मवाद की लेकर एक इन्ह चल रहा है। कुछ वैज्ञानिक केवल जड़ विज्ञान के आधार पर ही समस्त समस्याओं की मीमांसा करना चाहते हैं। श्रीर दूसरे वैज्ञानिक जड़वाद के अतिरिक्त मानसिक सत्ता के आधार पर भी वैज्ञानिक प्रश्नों की आलोचना और मीमांसा करना चाहते हैं। इन दूसरी श्रेणी के वैज्ञानिकों के मतानुसार मानसिक सत्ता, जड़-सत्ता से एक अलग वस्तु है। इनकी राय में मानसिक सत्ता एवं चैतन्य एक ही हैं। जड़वादियों ने अनेक परीज्ञाओं के आधार पर यह सिद्ध कर दिखाया है कि रासायितक द्रव्यों के प्रभाव से मानसिक प्रकृति बनती-विगड़ती है। अतः उनका कहना है कि मानसिक सत्ता भी जड़ वस्तुत्रों का ही परिणाम है। स्त्री और पुरुष एक दूसरे के प्रति जैसे आचरण करते हैं, स्त्री पुरुष के प्रति और पुरुष स्त्री के प्रति जिस प्रकार श्राकर्षित होते रहते हैं, उनके मूल में भी देहस्थित प्रन्थियों के रसप्रवाह का ही अञ्चर्य प्रभाव है।

मनुष्य तथा अन्य प्राणियों की देह में दो प्रकार की ग्रन्थियाँ रहती हैं; एक तो पुरुष के अगड़कोष और स्त्रियों के डिम्बण जैसी ग्रन्थियाँ, दूसरी प्रकार की ग्रन्थियों के अगरेज़ी में 'डक्टलेंस् ग्लैएडस' (Ductless Glands) अर्थात् नल विहीन ग्रन्थियाँ कहते हैं। स्त्रियों और पुरुषों की चारित्रिक तथा मानिसक प्रकृतियाँ इन ग्रन्थियों के विविध प्रकार के रस-प्रवाह पर बहुत कुछ निर्भर हैं। यदि स्त्री की देह से अगड़ाणु निकाल लिये जाय तो पुरुष के प्रति स्त्री का समस्त आकर्षण हवा हो जायगा।

९१

जिस यौन श्रावर्षण के श्राघार पर संसार के श्रेष्ट डपन्यास श्रौर काव्य रचे गये हैं, असाधारण प्रतिभावान कलाकार के निपुण तृलिकापात से जिस अद्गुत चित्रकला का विकास हुआ है और सङ्गीत की अपूर्व मूर्च्छना की सृष्टि हुई है, वह आकर्षण तभी सभाव का बर्ध पूर्वजा के लिट इस प्रत्य आगरेज सम्भव हुआ है जब मतुष्यदेह में प्रत्यियों से स्वामाविक रूप में रस-प्रवाह हुआ है। स्विये और पुरुषों में परस्पर आकर्षण का रहस्य इन प्रत्यियों से रस-निर्णयन में ही ख्रिपा हुआ है। चुहों पर परीचा कर देखा गया है कि जब चृहियों के पेट से अएडाणु निकाल लिये जाते हैं तब वे चुहों का पास नहीं श्राने देतीं। किन्तु यदि किर उनकी देह में अएडाणु अथवा उसका रस प्रवेश कराया जाता है, तो वे फिर चुहियां का सा आवरण करने लगती हैं: चूहों को पास जाने देवी हैं और दनसे भोग करने की प्रस्तुत हो जाती हैं। भएडाणु भीर अएडकोयों के। छोड़कर जो दूसरी श्रेणी की प्रन्थियाँ हैं, उनका भी प्रभाव कुछ कम नहीं है। यदि किसी पुरुप की देह से मस्तिष्क के नीचे की 'पिटुइटॉरी' मन्धि निकाल ली जाय तो पुरुष के अवडकाप भी शुष्कप्राय हो जायेंगे, और इस कारण पुरुष में सब प्रकार के बौन लक्षण छुप्रप्राय हो। जायेंगे। तम उसके मन में की के प्रति किसी प्रकार का व्याकर्पण नहीं रह जायगा। यदि फिर उसकी देह में 'पिटुइटॉरी' प्रन्थि का रस नावना। पार्च नार उत्तर पूर्व का प्युद्धाता आन्य कार्य करोगा। दियों के लिए भी ये ही वार्य लागू हैं। अर्थान् "गोनाडम्" ऋथया "संस्त उत्तरहरू" का कार्य "डक्टलेस् उत्तरहरू" के रसञ्ज्ञाह पर निर्मूर यहना है। यदि किसी व्यक्ति से "पिटुइटॉरी" प्रन्थि अपूर्ण रह गई हो, अथवा किसी कारण उससे रसप्रवाह न होता है। तो उस व्यक्ति के "सेक्स ग्लैएट्स" भी

कियासील नहीं होंगे।

ਸ਼ਾਬ ਬਰਬਾ है ।

यदि यौवनावस्था के पूर्व ही किसी प्राणी की देह में 'पिटुइटॉरी'
निथ का रस प्रवेश कराया जाय तो अपनी अवस्था के पूर्व ही
सकी देह में यौवनोचित लच्चण विकसित होने लगेंगे, स्त्री के
त्राउडाणु अपने समय के पूर्व ही पुष्ट हो जायँगे, पुरुष का लिङ्ग भी
तैवन के पूर्व ही अपनी पूर्ण अवस्था को प्राप्त हो जायगा।
इस विषय में एक ध्रौर वात पर ध्यान रखना आवश्यक है।
भी अौर पुरुष, दोनों के ही 'पिटुइटॉरी' अन्थियों के रस एक
ो प्रकार के होते हैं। केवल वात यह है कि 'पिटुइटॉरी' अन्थि
ा रस-निर्गमन न होने पर सेक्स ग्लैएड्स् भी कियाशील नहीं
ते हैं। इस कारण यौन आचरण एवं विविध प्रकार के
तोन आकर्षण के मूल में दोनों प्रकार की अन्थियों का समान

है कि उन ग्लैएइस् की कियाएँ भी व्यक्ति की इच्छा पर कम निर्भर नहीं करती । मैधुन के परिखास में भी ग्रन्थियों की प्रकृति बनती-विगड़ती रहती है। प्रन्थियों के रस-प्रवाह के साथ वंशानुक्रम-विज्ञान का घहुत धनिष्ठ सम्बन्ध है। तैचरल सिलेक्शन श्रथवा श्रन्य किसी प्रकार की व्याख्या से इस समस्या का कोई समाधान नहीं होता है कि सब प्रकार के प्राणियों में क्यों एक ही विशेष श्रवस्था में बीवनेचित लक्त्या विन्वाई देव हैं। इन्ह बैझानिकों का कहना है कि मैथुन की अवस्था में देह की प्रन्थियों में भी परिवर्तन होते हैं और धनके प्रधाव से जीव-कोप तथा बीज-कोप दीनों में ही परिवर्तन है। जाते हैं। इसी कारण मनुष्यां की एक विशेष श्रवस्था में ही यौन लक्ष्म विकसित होने लगते हैं। इस बात में अभी बैद्यानिकों में यथेष्ट मतभेद है। इस विषय की आलोचना दूसरे परिच्छेद में विश्वत रूप से की जायगी। मैथुन के ममय मैथुन के कारण जीव देह में विशेष परिवर्त्तन होते हैं, इसमें रात्त्र नाजुन पर कारण काव रह ना विराध परिवर्तन हात है, देसमें सन्देह नहीं जौर इस बात में मतभेद भी नहीं है। मतभेद इस बात में है कि जन परिवर्तनों के कारण बीज-कोपो में भी परिवर्तन होते हैं श्रथवा नहीं।

यथार्थ बात यह है कि व्यक्ति का आवरण, उसका व्यक्तिल, आदि केवल एक ही क्ल पर अवलियत नहीं हैं। व्यक्ति के संस्कार, उसकी कामना-पासना, इच्छा-खामित्रीय, सहजात संस्कार, असकी कामना-पासना, इच्छा-खामित्रीय, सहजात संस्कार आदि का निर्माण न केवल जीनि पर निर्मार है, न प्रान्थियों के सम्प्राद पर। इस संसार में कोई भी वस्तु ऐसी नहीं है जो केवल जह हो अथवा केवल चेवन हो। यह विश्व जङ्ग-खेतनात्मक है। मुद्दुप्त के आवरण संवीपिर सहजात संस्कारों पर निर्मार हैं। यह साज संस्कार कहाँ से आवे हैं, कैसे स्थल होते हैं, इसका यथाये उत्तर विज्ञान थाज भी नहीं है वाचा है। वंशानुकम, विज्ञान से इन प्रश्नों पर हुए प्रकार अवस्थ पहता है। किन्तु पूर्व

यदि यौवनावस्था के पूर्व ही किसी प्राणी की देह में 'पिटुइटॉरी' प्रनिथ का रस प्रवेश कराया जाय ते। अपनी अवस्था के पूर्व ही उसकी देह में यौवनोचित लक्षण विकसित होने लगेंगे, स्त्री के अपडाणु अपने समय के पूर्व ही पुष्ट हे। जायँगे, पुरुष का लिङ्ग भी यौवन के पूर्व ही अपनी पूर्ण अवस्था को प्राप्त हो जायगा।

इस विषय में एक और बात पर ध्यान रखना आवश्यक है। स्त्री और पुरुष, दोनों के ही 'पिटुइटॉरी' श्रन्थियों के रस एक ही प्रकार के होते हैं। केवल बात यह है कि 'पिटुइटॉरी' श्रन्थि से रस-निर्गमन न होने पर सेक्स ग्लैग्ड्स् भी क्रियाशील नहीं होते हैं। इस कारण यौन आचरण एवं विविध प्रकार के यौन आकर्षण के मूल में दोनों प्रकार की श्रन्थियों का समान प्रभाव रहता है।

वैज्ञानिक गण मनुष्य-देह की श्रानेक प्रकार की प्रनिथयों से रस संप्रह करने में समर्थ हुए हैं, श्रीर उनके रासायनिक विश्लेषण करके परीचागारों में उक्त श्रानेक प्रकार के रस प्रस्तुत करने में भी समर्थ हुए हैं। जड़वादियों का कहना है कि मानसिक सत्ता जड़ उपादान से कोई स्वतन्त्र एवं रहस्यमय वस्तु नहीं है। मानसिक प्रकृति देह का ही एक विकार श्रथवा विकास है। श्रर्थात् पिटुइटॉरी श्रन्थि के रस-निर्गमन पर ही काम-कला का भी विकास होता है। मनुष्य का मन श्रथवा उसकी मानसिक किया भी प्रनिथयों से रस-निर्गमन पर श्रवलियत है—किन्तु पिटुइटॉरी ग्लैएड का रस-निर्गमन भी मानसिक इच्छा पर—मानसिक रुचि-श्रिभरुचि पर—कम निभर नहीं रहता। जड़वादी कहते हैं कि काम, क्रोध, लोभ, मोह, भय, मैथुनादि सभी मानसिक क्रियाएँ प्रनिथयों से रस-निर्गमन पर श्रवलियत हैं। से उसी के साथ-साथ यह वात भी श्रत्यन्त सत्य

<sup>\*</sup> देखिए—Science in the Making by Gerald Heard.

है कि उन ग्लैगड्स् की कियाएँ भी व्यक्ति की इच्छा पर कम निर्भर नहीं करतीं। मैथुन के परिशाम में भी प्रन्थियों की प्रकृति धनती-त्रिगाइती रहती है। प्रन्थियों के रस-प्रवाह के साथ वंशानुक्रम-विज्ञान का बहुत घनिए सम्बन्ध है। नेचरल सिलेक्शन श्रथवा श्रम्य किसी प्रकार की ध्याख्या से इस समस्या का कोई समाधान नहीं होता है कि सब प्रकार के प्राणियों में क्यों एक ही निशेष श्रवस्था में यौवनाचित लक्षण दिखाई देते हैं। कुछ वैज्ञानिकों का कहना है कि मैशुन की खबखा में देह की गन्थियों में भी परिवर्तन होते हैं और उनके प्रभाव से जीव-कीप तथा बीज-कीप दोनी में ही परिवर्त्तन है। जाते हैं। इसी कारण मनुष्यों की एक विशेष श्रवस्था में ही यौन लक्ष्ण विकसित होने लगते हैं। इस बात में अभी वैज्ञानिको में यथेष्ट मतभेद है। इस विषय की आलोचना दूसरे परिच्छेद में विशवत रूप से की जायगी। मैधुन के समय मैथुन के कारण जीव देह में विशेष परिवर्त्तन होते हैं, इसमें सन्देह नहीं श्रीर इस बात में मतभेद भी नहीं है। मतभेद इस बात में है कि उन परिवर्तनी के कारण बीज कोपों में भी परिवर्तन होते हैं श्रथया नहीं।

यथार्थ बात यह है कि व्यक्ति का शायरण, उसका व्यक्तित्व, स्राहि केवल एक ही तस्त्व पर श्रवलिन्यत नहीं हैं। व्यक्ति के संस्कार, उसकी कामना-भासना, इच्छा-श्रामित्रचिन्, सहजात संस्कार श्राहि का निर्मोण न केवल लेति पर निर्मर है, न मन्यियों के स्त-प्रवाह पर। इस संसार में कोई भी वस्तु ऐसी नहीं है जो मेवल जड़ ही श्रयवा केवल बेतन हो। यह विश्व जड़-येतनात्मक है। महुत्य के व्यावस्था सर्वोपिर सहजात संस्कारों पर निर्मर हैं। ये सहजात संस्कार कहीं से आते हैं, कैसे धरम होते हैं, इनका यथार्थ उसर विज्ञान श्रांज भी नहीं है पाया है। वंशातुक्रम-विज्ञान से इन प्रभों पर इस्तु प्रधारा श्रवस्य पहला है। वंशातुक्रम-



रोगी को देह से खिक मात्रा में रक्तसाव ही जाय तो दूसरी देह से दस रोगी को देह में रक्त पहुँचाया जाता है। पहले पहल इस महार रक्त के लेल-देन के कारण कमी ता रोगी धन गया है और कमी उसकी प्रसुप मी हो गई है। ऐसे दो विपरीत लिएगों के कारण अनुसन्धान करते समल इस वात का पता चला कि मनुष्यों की चमनियों में प्रधानतः चार प्रकार के रक्त प्रवादित होते हैं। यदि दो व्यक्तियों के रक्त एक ही प्रकार के हों तो एक का रक्त हुसरे की इस में अनायात ही मनाहित कराया जा सकता है। इसमें कोई श्रीक की बात नहीं, हानि मही होती। किन्तु यदि हो व्यक्तियों के रक्त दो निम्न प्रकार के होते हैं, तो एक का रक दूसरे की देह में सम्वालित कराने में रोगी की महुत हो जाती है, व्यक्ति कराया है होती है, हानि मही होती। किन्तु यदि हो व्यक्तियों के रक्त दो निम्न प्रकार के हीते हैं, तो एक का रक दूसरे की देह में सम्वालित कराने में रोगी की महुत हो जाती है, व्यक्ति कर हो प्रकार के रक्त एक मामिश्रित होने हो नम जाते हैं, रक्त का रक प्रवाह रक जाता है चरीर रोगी की महुत हो जाती है, व्यक्ति कर हो प्रकार के रक्त एक मामिश्रित होने हो नम जाते हैं, रक्त का प्रवाह रक जाता है चरीर रोगी की मुद्ध हो जाती है, व्यक्ति कर का नम वाह रक जाता है चरीर रोगी की मुद्ध हो जाती है, व्यक्ति कर का नम वाह रक जाता है चरीर रोगी की मुद्ध हो जाती है, व्यक्ति कर का नम वाह रक जाता है चरीर रोगी की मुद्ध हो जाती है।

वंशानुकम के नियमानुसार कक बार मकार के मतुत्यों के पराजों में भी बार प्रकार के रक पाये जाते हैं। पिता और स्त्यान में पक ही मकार के रक का होना आवरयक है। माता ब्यौर एवं के दीनों प्रकार के रक्कों का सत्यानों में संक्रमण्य ब्यौर एवं। के दीनों प्रकार के रक्कों का सत्यानों में संक्रमण्य में केल के नियमानुसार होगा। बैज्ञानिक खोज के परिधान में यह जाना गया है कि केवल तीन प्रकार के जीन के प्रमाव से चार प्रकार के रक्त ब्यक्त होते हैं। इन वाल जेनियों के नाम प्र, यो और आ रक्तें गये हैं। साधारण व्यक्ति के समाक्त प्र, यो और आ रक्तें गये हैं। साधारण व्यक्ति के समाक्त हैं। के लिए इन्ता ही कहना पर्योग्न होगा कि इक होन प्रकार के जिन्यों से रक्त में प्रचाततः तीन प्रकार के ससुर्पे उत्यन्त होती हैं। ए जेनि से एक प्रकार का पदार्थ उत्यन्न होता है, जिसका नाम 'परिन्टोन ए' (Antigen A) रक्ता जा सकता है। धी

और B में विभिन्नताएँ हैं। इसी प्रकार O प्रकार के रक्त में केन्नल 'A' श्रयदा केन्नल B श्रयदा 'AB' प्रकार के रक्त मिप्रित होने पर भी रक्त जम जायगा। किन्तु O प्रकार का रक्त श्रन्य प्रकार के रक्तों में श्रनायास ही मिप्रित किया जा सक्ता है। श्रयांनु—

'AB' में A अथवा B अथवा O प्रकार के रक्त मिश्रित किये जा सकते हैं,—इसमें कोई हानि नहीं होगी।

किन्तु O, A द्यथवा B प्रकार के रक्त में 'AB' रक्त नहीं मिलाया जा सकका है।

Oरक्त में भी अन्य प्रकार के रक्त नहीं मिलाये जा सकते। किन्तु Oरक्त — चन्य प्रकार के रक्त में अनायास मिश्रित किया जा सकता है।

मतुत्यों में चार प्रकार के रक्त होने के कारण साधारणतया एक के साथ दूसरे के मित्रित होने पर हानि की सम्भावना रहती है। एक की देह से कर्य की देह में रक्त सञ्चालित करते समय इस सब बातों पर ध्यान रक्तना आवरपक है। मतुत्यों में चार प्रकार के रक्त होते हैं, इसके कातुसमान के पूर्व यह एक विस्मय की यात थी कि कभी वो रक्त-सञ्चालन से लाभ हुचा और कभी हानि हुई। जान इन समस्या का हल हो गया है। जैसे काली आंखोबाली माता के गर्म से विश्वालाची कन्या का कास सम्भव होता है, वैसे ही माता-पिता अथवा सन्तान के रक्तों में भी अन्तर होता सम्भव है।

क्सि सन्तान के पिएल का निर्मय करते समय उत्तर यताय गये सिद्धान्तों का प्रयोग किया जाता है। श्रमेरिका के संयुक्त गष्ट के न्यायालयों में रक्त-परीचा के उपर्युक्त सिद्धान्तों को सीकार किया गया है। "यू एएड हेरेडिटी" नामक पुस्तक में ध्योगिका के स्थाया श्यों के कुछ इष्टान्त दिये गये हैं। उनमें से एक इष्टान्त का बल्लेग इस स्थान पर किया जाता है।

व्यमेरिका की एक भुगनी यहाँ के एक गएप-मान्य व्यक्ति पे विरुद्ध अदाला में यह अभियोग लाई थी कि उक्त व्यक्ति ने मेरे साथ विवाह करने का बादा किया था गृह्यं उसके श्रीरस से मेरे सन्तान उपस हुई है। इस कारण मुक्ते इति-पूर्ति-स्वरूप इतन रापं दिये जायें। न्यायाधीरा ने व्यमेरिका के प्रसिद्ध वैज्ञानिक हा० रूपतम ई० स्टेट्सन् को उक्त युवती श्रीर उसकी सन्तान के रक्तों की परीजा करने की कहा। परीजा के परिणाम में पना चला कि युवती का रक्त O प्रकार का था श्रीर उसके सन्तान का रक्त A प्रकार का था। इसका तात्पर्य यह था कि माता की श्रीर से सन्तान को केवल O प्रकार का जेनि प्राप्त हाँ सकता था। इस कारण उक्त सन्तान को पिता की श्रोर से हों \Lambda प्रकार का जेनि प्राप्त होना सम्भव था। इस प्रकार पिता का जैनि (जिन जैनियों से रक्त की प्रकृति बनी हैं) B प्रकार का नहीं हो सकता था, क्योंकि सन्तान को 'A' जेनि प्राप्त हुआ था। इस युक्ति के श्रानुसार पिता का रक्त 'A' श्रथवा 'AB' प्रकार का ही हो सकता था। डा० स्टेट्सन साहव ने उक्त पिता के रक्त की परीचा करके देखा कि उसका रक्त 'O' प्रकार का था 一 श्रव इसमें कोई सन्देह नहीं रहा कि उक्त सन्तान का वह पिता नहीं था। श्रदालत ने भी डाक्टर के मतानुसार यही राय दी।

A, B श्रौर O जेनियों के श्रातिरक्त रक्त की प्रकृति दे श्रौर गौण जेनियों से भी बनती है। उन दे जेनियों के नाम 'M' श्रौर 'N' जेनि रक्खे गये हैं। श्रथीत् A, B, AB, श्रौर O प्रकार के रक्त के श्रातिरक्त MM श्रथवा NN श्रथवा MN गुण भी रक्त में मिलते हैं। एक देह से दूसरी देह में रक्त-सञ्चालन के लिए M श्रौर N का किसी प्रकार का श्रभाव परलक्ति होता है; किन्छ

सन्तान के पितृत्व निर्खय करने के लिए M और N के होने का महत्त्व है।

इन परीचाओं के परिणाम में वैज्ञानिक केवल इतना हो कह सचता है कि अमुक व्यक्ति अमुक सन्तान का पिता नहीं हो सकता; किन्दु इसके विपरीत यह बात निरचयात्मक रूप से कभी कही नहीं जिस्तान इतना है। कह सकता है कि अमुक व्यक्ति अमुक स्तात विष्ठान इतना है। कह सकता है कि अमुक व्यक्ति अमुक सत्तात का पिता हो सकता है। अर्थान् पिता में जिस लेखी का रक्त है, उस लेखी के रक्तवाले और भी सैकड़ों व्यक्ति संसात में हैं। आमुनिक विज्ञान के अनुसार पिछल के विरोध में ही प्रमाण कपरिश्त किये .जा सकते हैं, उसके पड़ में निरचयात्मक प्रमाण नहीं दिये जा सकते।

M और N प्रमाश के अनुसार एक और दृष्टान्त "You and Heredity" मन्य में दिया गया है।

प्तक दिवादित की ने क्षरालत में यह दाया किया कि भेरी स्वात्त मेरे मेरी की है, मेरे पित की नहीं है। क्षरके पित ने दाया किया कि स्वात्त मेरे मेरी की है, मेरे पित की नहीं है। क्षरके पित ने दाया किया कि स्वत्तान मेरे है। A, B, AB कीर O मेरियों के रफ के प्रमाणातुसार यह देखा गया था कि पित कक सन्तात का पिता है। सकता है। किन्नु पित के और सन्तान के दुर्भाग्यवरा M और N ममाणातुसार यह सिद्ध हुव्या कि पित कक सन्तान का पिता मही हो सकता था।

पिएल-निर्भारण की परीखाओं में एक और कठिनाई आ पड़ती है; सन्तान का रक परीखा के लिए परिपुट होने में एक पूरा वर्ष अथवा उससे भी अधिक समय लगता है। हिन्सु जन्म के थोड़े हिनों के अन्दर ही पिएल-निर्भारण के लिए वर्षों के रक्त की परीखा की आवश्यकता होती है। O अथवा A श्रेणी

В श्रेणी

O श्रथवा A श्रेगी

एक घ्रौर प्रकार के प्रमागानुसार पति वच्चे का पिता नहीं हो सकता है।				
यदि बञ्चे के रक्त में गौण लक्षण निम्न प्रकार का हो	श्रीर स्त्री के रक्त में गौण लच्च्ए निम्न प्रकार का हो	पति के रक में गीग लच्च निम्न प्रकार का हो		
M	चाहे जिस प्रकार का हो	N		
N	चाहे जिस प्रकार का हो	M		
MN	N	N		
MN	M	M		

#### सातवाँ परिच्छेद

#### बीर्य-उत्पादन की शक्ति-सनातन बीज-कोष

की के अपडाणु में पुरुष के वीर्थ से केवल एक बीज-कोप के प्रवेश करने पर जोव को देह वनती है। भूग्य-रुपी एक जीव-कोप के क्रमरा: विभाजित होने पर जीव-देह का विकास होता है। इसका परिचय हमें प्राप्त हो जुका है।

एक भूगु-कोव से सहस्र केग्रों की डराति होती है। ये सब कोष अथवा जीव-होष, धीरे-धीरे, एक-एक, विशेष कार्योपयेगा, मीस-वैदी, अस्मि, सजा चाहि विभिन्न अहाँ के रूप में बनते जाते

मोस-पेशी, अस्थि, मजा जादि विधिव अहीं के रूप में बनते जाते हैं। किन्तु कुछ कोष अलग रह जाते हैं। देह के बनते-सनाते में ये कोई कार्य नहीं करते। देह के विनय होने पर मले ही ये नष्ट हो जायें; अप्तथमा इनका नारा नहीं होता। इन्हों कीपों से मीर्य प्रथाया क्षेत्रकरिया स्वति हैं और ये पुनः सन्तितियों में पहुँच

भाव अथवा वाजकाष पनत ह जार व पुन: सन्तातवा म पहुच जाते हैं। इस प्रकार इन बीज-कोयों का कभी भी नारा नहीं होता। एक हिसाय से ये जनिनासी हैं।

जन्म के समय से ही थालरु के ऋषडकोरों में ये त्रिशेष कीछ रहते हैं, जिनसे फैशोरात्रस्था के बाद यौजनावस्था में वीये उत्पन्न होता है। जिस प्रकार केवल एक कोप से ही लाखों कोप उत्पन्न होते हैं

है, जिनस फरारिजिया के बाद योजनावरणा में बाय उत्पन्न होता है। जिस प्रकार केवल एक कोप से ही लाखों कोप उत्पन्न होते हैं इसी प्रकार कुछ योज-कोपों से ही लाखों बीज-काप उत्पन्न होते हैं।

यह प्रभ उठ सकता है कि क्या सनुत्य-देह में बाँवे करपादन की शक्ति सीमित है ज्यावा नहीं ? साधारण यीत से यह कहा जा सफता है कि मनुत्य में बाँवें उत्पादन को शक्ति सीमित नहीं है। केवल एक बार के बीयेंवात से बीस करोह से सेटन प्रपास करोह बीज-कीप निकल हैं। फिर भी बिन कोण से वे जरपा होते हैं, वे पूर्वन ही कियाशील एवं शक्तिशाली रह जाते हैं। जर दक्त देह नीरोग एवं स्वस्थ वनी रहती है, उस समय तक वीर्य उत्पादन की शक्ति मनुष्य में रहती है।

किन्तु स्त्री के अग्रहाणुत्रों की संख्या सीमित है। जन्म से ही कन्या की देह में एक सीमित संख्या के अपिरपक्त अग्रहाणु रहते हैं। स्त्री के वीज-कोप अग्रहाणुत्रों में परिवर्त्तित हो जाते हैं। यौतनावस्था में प्रायः २८ दिन में केवल एक अग्रहाणु ऋतु के समय निकलता है। प्रायः ३५ वर्ष तक स्त्री के अग्रहाणु निकलते रहते हैं। उसके पश्चात् स्त्री के लिए ऋतुकाल वन्द हो जाता है। अग्रहाणु यौवनावस्था में ही परिपक्त होते हैं किन्तु अग्रहाणु के भीतर के वंश-सूत्रों में (Chromosomes) क्रॉमोसोम में कोई परिवर्त्तन नहीं होता।

सन्तान के वीर्य श्रथवा श्रग्डाणु में जो वंश-सूत्र (Chromosomes) रहते हैं वे पिता-माता के वंश-सूत्रों के ही जीवित श्रंश हैं। बृहद्दारग्यक उपनिषद् में कहा गया है कि पित स्वयं स्त्री के गर्भ में प्रवेश करता है श्रोर तब सन्तान की उत्पित्त होती है। पिता श्रोर माता श्रपने श्रपने पिता-माताश्रों से जो वंश-सूत्र प्राप्त करते हैं, उन्हीं के श्रंशों को वे श्रपनी सन्तानों को देते हैं। इस प्रकार जीवनी शक्ति का प्रवाह न जाने किस श्रतीत युग से चला श्रा रहा है।

# **ऋाठवाँ परिच्छेद**

## आयु और वंश

साधारण रीति से यह कहा जा सकता है कि किसी-किसी वंश में मनुष्य अधिक दिन जीवित रहते हैं और किसी-किसी वंश में मनुष्य की आयु थोड़ी होती है। साधारण व्यक्ति की यह धारण सीमा तक सत्य है।

कुछ टाक्टरों की राय तो यह है कि मनुष्य की आयु जन्म के समय ही निर्दिष्ट हो जाती है। भविष्य में, यदि श्रवस्मात किसी हुप्रदेना के कारण, गाड़ी के नीचे दक्कर श्रयश छत से नीचे गिरकर, श्रयश साँप के काट लेने से स्यु नहीं होती है तो किसी बीमारों के कारण श्रथवा साधारणव्या व्यक्ति की सृत्यु एक निर्दिष्ट समय पर ही होगी। किसी भी त्याय से न तो किसी की आयु बढ़ाई जा सकती है और न धराई जा सकती है।

इस संसार में, जीवत बस्तुष्यों में, वृक्षों से व्यक्ति बीर हिसी की भी व्याय नहीं होती। वृक्षों में भी व्यत्तर-व्यत्तर वंश-तरुख होते हैं। पेड़-पीयों की ब्यायु में भी नाता प्रकार के शरहरूर होते हैं। कोई पीया केवल एक वार्ष में ही मर जाता है, कोई एक प्रश्च में समाप्त हो जाता है ब्योर कोई प्रच चहुत वयों तक जीवित रहता है। ब्याव्हेलिया में एक प्रकार का एच है, जिसकी व्यायु पर्तमान समय में १५,००० वर्ष हो चुकी है। इस ब्योप के बुजों का नाम मैकीजामिया है। भूमि और जल-नायु ब्यादि विश्व कारणों से भी पूरों की ब्यायु खुक सीमा तक पटती-वृद्धी है, युजों पर चन संसी का प्रभाव भी खुक कम नहीं है। किन्तु पुजों की प्रकृति में भी हुळ तत्त्व है, जिसके कारण कुछ वृत्तों की घायु अधिक होती है और कुछ की कम। एक ही जल-वायु और एक ही भूमि में विभिन्न जाति के वृत्त विभिन्न समय तक जीवित रहते हैं। अर्थात् वृत्तों में भी वंशागत धारा वर्त्तमान है।

वन्य जन्तुओं में भी वंशात धारा के हिसाब से कोई तो अधिक दिन तक जीवित रहता है और कोई थोड़े दिनों तक। वन्य जन्तुओं को हर घड़ी नाना प्रकार के संकटों का सामना करना पड़ता है, तथापि साधारणतया विभिन्न श्रेणी के जीवों की आयु कम अधिक होती है। यदि हाथियों की ठीक-ठीक सेवा की जाय और उन्हें यन्न-पूर्वक रक्खा जाय तो वे नन्त्रे से सौ वर्ष तक जीवित रह सकते हैं। अध की आयु साधारणतया ४५ वर्ष तक की होती है; कुत्तें और बिझी बीस वर्ष तक जीवित रहते हैं, वैत तीस वर्ष तक जीवित रहते हैं।

चपितवदों में मतुष्य की आयु का प्रमाण १०० वर्ष तक कहा गया है। किन्तु महाभारत और पुराणों में मतुष्यों की आयु सहस्र वर्ष तक बताई गई है। ईसाइयों की धर्मपुस्तक 'वाईवल' में भी प्राचीन काल के मतुष्यों की आयु प्रायः सहस्र वर्ष ही वर्ताई गई है। किन्तु किसी-किसी का कहना है कि विश्वव्यापी महाप्लावन के पूर्व वर्ष की गणना प्लावन के बाद की गणना से भिन्न थी। 'वाईबल' में ही मूसा आदि कुछ व्यक्तियों की आयु १२० से १८० वर्ष तक बताई गई है।

श्राधुनिक समय में कभी-कभी ऐसा सुनने में श्राया है कि श्रायुक व्यक्ति की श्रायु १०५ वर्ष की श्रयवा १८० वर्ष की है। ऐसे दृशन्तों को छोड़कर वैज्ञानिक रीति से वीमा कम्पनियों में जो गणनाएँ होती हैं, उनसे यह ज्ञात हुआ है कि वर्तमान सम्बं श्रमेरिका के संयुक्त राष्ट्र में प्रतिलच व्यक्तियों में केवल एक १०० वर्ष जीवित रहता है। किन्तु श्रोसतन श्रमेरिका के

मनुष्यों की श्रायु पुरुष के लिए ६० वर्ष एवं स्त्री के लिए. ६४ वर्ष की है। इसके व्यतिरिक्त विशेष-विशेष वंशों में मनुष्ये। की श्रायु भिन्न भिन्न प्रकार की है। इस बात को देखकर यह धारणा उत्पन्न हुई है कि मनुष्यों की आयु भी वंश-परम्परा से प्राप्त जेनि के श्चाधार पर कम या श्रधिक होती है।

इस नित्य परिवर्त्तनशोल संसार में कोई भी वस्तु अपरिवर्तित श्रवस्था में नहीं रह सकती। निश्व प्रश्नुति की भौति, मनुष्य समाज में और संसार की विभिन्न जातियों में भी धीरे-धीरे नाना प्रकार के परिवर्त्तन हो रहे हैं। १०० वर्ष पूर्व जापान की विशेषता के बारे में किसको क्या पता था! इसी प्रकार आज से १०० वर्ष बाद भी न जाने कीन खड़ात खयना ज्ञात जाति संसार के रक्तमध्य पर श्रपनी श्रभावनीय विशेषता का परिचय दे सकेगी !

मनुष्य-समाज में जाना प्रकार के परिवर्त्तनों के साथ-साथ मनुप्यों के आयुकाल में भी परिवर्त्तन दिखाई देते हैं। विगत १८वीं शताब्दी में, यूरोप में, मतुष्य की खायु खीसतन ३५ वर्ष तक की होती थी। ई० सन्द १६०१ में यह ५० वर्ष तक पहुँच गई थी। आज, जीसतन, मतुष्य की आयु अमेरिका में ६० वर्ष की होती है।

विकित्साविज्ञान की उन्नति के कारण डिप्यिरिया और सुकुर-सांसी आदि रोगों से अम १०० में ८० बच्चे बच जाते हैं। ताऊन, हैजा जादि धीमारियों से भी पहले की अपेक्ष आजकल कम श्रादमी मरते हैं। इस प्रकार पूर्वापेता आजरूल श्राधिक सनुष्य जीवित रहते हैं, किन्तु व्यक्तियों की आयु इन सब घातों से अधिक वदी नहीं। केवल वच्चों के लिए ही यह कहा जा सकता है कि आधुनिक युग में चनके बचे रहने की आशा पहले से बढ़ गई है।

मनुष्यां की मृत्यु कैसे और क्यों होवी है, इसका झान अभी सक विद्यान को प्राप्त नहीं है। किसी वैद्यानिक का कहना है

ऐसे श्रवसरों पर वैशानिकाण श्रतुमान करते हैं कि की धवार्य में गर्भवती हुई थी, किन्तु श्रुतु-बहनकारी जीन के कारण उस गर्भ का नाश हो गया। जैनि के कारण ही कमी-कभी गर्भ-पात भी हो जाता है।

जिस जेनि के कारण मृत्यु हो सकती है वह जैनि किसी भी देह में व्यकेले नहीं रह सकता। व्ययवा ये। कहना व्यौर भी डबित होगा कि किसी एक जेनि के कारण प्राणी की मृत्य नहीं हो सकती। ऐसा होना सम्भव ही नहीं; क्योंकि जिस जैनि के कारण मृत्यु हो सकती है, वह जेनि उत्तराधिकार के सूत्र से वच्चे में आ ही नहीं सकता। अरूप में आते ही तो वह अरूप को नष्ट कर देगा ! इस कारण यह अनुमान किया जाता है कि मृत्यु नहन-कारी जैनि अकेल कार्यकारी नहीं होते । दो अथवा उससे अधिक जैति सामृहिक रूप में कार्यकारी हो सकते हैं। ऐसे विपाक्त जैति में से एक की तो पिता की खोर से और दूसरे की माता की श्रोर से सन्तान प्राप्त कर सकती है। एक प्रकार के रोग में वशों की व्यगुतियाँ नहीं के बरावर रहती हैं। व्यनुमान किया जाता है कि धंश-परम्परा से प्राप्त जैनि के प्रभाव से ही ऐसा होता है। वैज्ञानिकों के निकट एक ऐसा दृष्टान्त उपस्थित है; दो निका श्रात्मीय, चचेरे भाई-बहनों के सम्मिलन से एक ऐसी कन्या क जन्म हुचाथा, जिसके न पैर की एक भी उँगली थी चौर न हाथ की। दो वर्ष की आयु में इस लड़की की कृत्यु हो गई थी। होमो फिला एक और प्रकार की बीमारी है। इस रोग में एक बार रक्त श्राय आरम्भ हो जाने से फिर रक्त का निकलना बन्द नहीं हो सकता श्रीर रोगी की मृत्यु श्रानिवार्य हो जाती है। इस रोग की भ उत्पत्ति वंश-परम्परा से प्राप्त जैनि के कारण ही होती है। इस रोग के मूल में भी दो जेनि ही कियाशील रहते हैं। "हीमोफिला" रोग-युक्त कोई भी व्यक्ति ऋषिक दिन जीवित नहीं रह सकता ।

ऐसे अवसरों पर वैज्ञानिकगण अनुमान करते हैं कि हो यथार्थ में गर्भवती हुई भी, किन्तु मृत्यु-बहनकारी जेनि के कारण उस गर्भ का ताश हो गया। जेनि के कारण ही कमी-कभी गर्भ-पात भी हो जाता है।

जिस जैनि के कारण मृत्यु हो सकती है वह जैनि किसी भी देह में अफेले नहीं रह सकता। अथवा यो कहना और भी अचित होगा कि किसी एक जिनि के कारण प्राधी की मृत्यु नहीं हैं। सकती। ऐसा होना सम्भव ही महीं; क्योंकि जिस जैनि के कारण मृत्यु हो सकती है, वह जेनि उत्तराधिकार के सूत्र से यच्चे में आ ही नहीं सकता। अ ्य में आते ही तो वह अूया की नष्ट कर देगा । इस कारण यह अनुमान किया जाता है कि मृत्यु नहन-कारी जैनि प्रकेले कार्यकारी नहीं होते । दो व्यथना उससे प्रधिक जैति सामृहिक रूप में कार्यकारी हो सकते हैं। ऐसे विपाक जीत में से एक के सो पिता की चोर से चौर दूसरे के। माता की चोर से सत्तान प्राप्त कर सकती है। एक प्रकार के रोग में ययों की र्ष्युतियों नहीं के परावर रहती हैं। अनुवान किया जाता है कि वंश-परम्परा से प्राप्त जैनि के प्रभाव से ही ऐसा होता है। धैज्ञानिकों के निकट एक ऐसा दृशन्त उपस्थित है; दो निकट बात्मीय, बचेरे भाई-बहुनों के सन्मितन से एक ऐसी कन्या का जन्म हुआ था, जिसके न पैर की एक भी खेंगली भी और न हाथ की। दो वर्ष की व्यायु में इस सहकी की मृत्यु ही गई थी। दोमी-फिला एक और प्रकार की बीमारी है। इस रोग में एक बार रक्त-शाय चारम्भ हो जाने से फिर रक्त का निकतना बन्द नहीं हो सकता; और रोगी की मृत्यु अनिवार्य हो जाती है। इस रोग की भी उत्पत्ति येश-परम्परा से प्राप्त जेनि के कारण ही होवी है। इस रोग के मूल में भी दी जैनि ही दियाशील रहते हैं। "हीमीफिला" रोग-युक्त कोई भी व्यक्ति अधिक दिन जीवित नहीं रह सरता ।

वंशानुकम-विज्ञान कि मनुष्य-देह में कोई-कोई श्रंग सड़ने लगता है। दूसरे वैज्ञानिकों का कहना है कि हमारी धमनियों में रक्त-प्रवाह की राक्ति कम हो जाती है और उनमें दूसरे प्रकार के भी परिवर्तन हो जाते हैं इसी से मनुष्य की मृत्यु हो जाती है। ऐसे भी वैज्ञानिक हैं जो कहते हैं कि देह की प्रन्थियों की शक्ति छु हो जाने के कारण मनुष्यों की मृत्यु हो जाती है। किंचु वंशानुक्रम-विज्ञान के श्रानुसार यह मत सबसे प्रवल माना जाता है कि वंश-परम्परा से प्राप्त जैनि के कारण ही मनुष्यों की श्रायु जन्म के समय से ही निर्दिष्ट हो जाती है। सम्भव है। विशोप-विशेष जेनि के कारण, देह के विशेष-विशेष छंग एक नियत समय पर चय को प्राप्त होते हों। हृद्य-यन्त्र का नियन्त्रण, सम्भव है, किसी एक जेनि द्वारा होता हो, अथवा कई एक जेनि हे सिमलित प्रभाव से देह-रूपी यन्त्र के विशेष-विशेष श्रंग एक नाथ नियन्त्रित होते हों। वैज्ञानिकों ने मनुष्यदेहाश्रित कुछ विशेष-विशेष जेति की हचान कर ली हैं। उनमें ऐसे भी जेनि हैं, जिनके कारण उच्यों की मृत्यु हो सकती है। पेड़-पौधों श्रीर जन्तुश्रों में ऐसे जीन प्राप्त हुए हैं। ऐसे भी जीन हैं, जिनके कारण भीवस्था में ही अथवा जन्म के थोड़े दिनों के अन्दर ही, जीव मृत्यु हो जाती है। हमें ऐसे परिवार मालूम हैं, जिनमें बन्वे

स्थलप समय के अन्दर ही मर जाते हैं। जिन निम्न श्रेणी के एयों को लेकर वंशानुक्रम के सम्बन्ध में परीचाएँ की जाती हैं। में ऐसे मृत्युवाही अनेक जेनि का पता चला है। किन्तु मनुष्ये इस प्रकार के प्राण-नाशक थोड़े जैनि का ही पता चला है। प्रकार के और भी जेनि की खोज आज तक है। रही है। कर्मी-ि ऐसा देखा गया है कि स्त्री गर्भधारण का अनुभव करती हैं। तु थोड़े ही दिनों में माॡम होता है कि वह गर्भवती नहीं हुई थी।

ऐसे अवसरों पर वैद्यानिकाण अनुमान करते हैं कि स्त्री यथार्थ में गर्भवती हुई थी, किन्तु मृत्यु-बहनकारी जेनि के कारण उस गर्भ का नाश हो गया। जैनि के कारण ही कभी-कभी गर्भ-पात भी हो जाता है। जिस जैनि के कारण मृत्यु हो सकती है वह जेनि किसी भी देह में अकेले नहीं रह सकता। अथवा यो कहना और भी वचित होगा कि किसी एक जेनि के कारण प्राणी की मृत्यु नहीं हो सकती। ऐसा होना सम्मव ही नहीं; क्योंकि जिस जैनि के कारण मृत्यु हो सकती है, वह जेनि उत्तराधिकार के सूत्र से धच्चे में आ ही नहीं सकता। अरण में आते ही तो वह अरण को नष्ट कर देगा। इस कारण यह अनुमान किया जाता है कि मृत्यु यहन-कारी जेनि व्यकेले कार्यकारी नहीं होते। दो व्यथवा उससे व्यधिक जैनि सामृद्दिक रूप में कार्यकारी हो सकते हैं। ऐसे विपाक्त जीन में से एक का तो पिता की ओर से और दसरे का माता की श्रोर से सन्तान मान कर सकती है। एक प्रकार के रोग में वयां की श्रॅगुलियाँ नहीं के वरावर रहती हैं। अनुमान किया जाता है कि वंश-परन्परा से शाम जेनि के प्रभाव से ही ऐसा होता है। धैज्ञानिकों के निकट एक ऐसा दृशन्त उपस्थित है; दो निकट श्रारमीय, चचेरे भाई-श्रहनों के सन्मिलन से एक ऐसी कन्या का जन्म हुआ था, जिसके ॥ पैर की एक भी वैंगली थी और न हाथ की। दी वर्ष की चायु में इस लड़की की मृत्यु हो गई थी। हीमो-फिला एक और प्रकार की बीमारी है। इस रोग में एक बार एक स्राव श्रारम्भ हो जाने से फिर रक्त का निकलना यन्द नहीं हो सकता: श्रीर रोगी की मृत्यु अनिवार्य हो जाती है। इस रोग की भी उत्पत्ति वंश-परम्परा से प्राप्त जीन के कारण ही होती है। इस रीग फे मूल में भी दो जेनि ही कियाशील रहते हैं। "हीमोफिला" शेग-युक्त कोई भी व्यक्ति अविक दिन जीवित नहीं रह सकता।

यदि कुछ जेनि के कारण गर्भावस्था में, श्रथवा शिशु-श्रवस्था में या वास्थावस्था में जीव की मृत्यु हो सकती है, तो ऐसे भी जेनि हो सकते हैं, जिनके कारण किसी दूसरे नियत समय पर, श्रथिक श्रवस्था में मनुष्य की मृत्यु होती हो। श्रभी तक वैज्ञानिक रीति से इस सिद्धान्त की पुष्टि नहीं हुई है। किन्तु वंश के हिसाव से यह देखा गया है कि किसी-किसी घर में लोगों की श्रायु कम होती है श्रीर किसी-किसी में श्रथिक। उत्तराधिकार-सूत्र से जेनि को पाना ही इसका कारण है।

श्रमेरिका श्रौर यूरोप श्रादि देशों में वीमा-क्रम्पिनयों ने सैकड़ों परिवारों की परीचाएँ की हैं। उन परीचाश्रों के श्राधार पर यह कहा जा सकता है कि मनुष्यों की श्रायु दीर्घ श्रौर श्रहण होना वंशगत है। वीमा-क्रम्पिनयों का कहना है कि जिस व्यक्ति के माता-पिता श्रधिक दिन जीवित रहें, उस व्यक्ति की श्रायु श्रिष्क होने की सम्भावना है। जिस वंश में माता-पिता श्रधिक हिन जीवित रहते हैं उस वंश में वीस वर्पवाले व्यक्ति के जीवित रहने की श्राशा श्रम्य वंश की श्रपेचा कम से कम ढाई वर्ष श्रिष्क की जा सकती है। जिस वंश में माता-पिता ७५ वर्ष तक जीवित रहें उस वंश के ३० वर्ष के व्यक्तियों में से प्रतिशत २६ ६, ८० वर्ष तक जीवित रह सकते हैं। श्रौर जिस वंश में माता-पिता ६० वर्ष तक जीवित रहें, उस वंश में, प्रतिशत २० ३ व्यक्तियों की ३० वर्ष की श्रवस्था में यह श्राशा की जा सकती है कि वे ८० वर्ष तक जीवित रहेंगे।

डाक्टर रेमएड पर्ल महोदय ने बहुत-सी परीचाएँ की हैं। उनकी दृढ़ राय यह है कि वंश-परम्परा से प्राप्त जेनि के आधार पर ही मनुष्यों की आयु कहीं दीर्घ होती है और कहीं अल्प। डा० पल ने यह देखा है कि जो लोग ६० अथवा १०० वर्ष तक जीवित रहे, ऐसे १०० व्यक्तियों में से ८७ के माता अथवा माता-

पिता, दोनों की आयु दीर्घ थी। चनमें से ऐसे बहुत से व्यक्ति थे, जिनकी मातामही, पितामह आदि पूर्वजगण अधिक आयु-वाले व्यक्ति थे।

इसमें कोई सन्देह नहीं कि पारिपार्थिक बातावरण का प्रभाव भी मनुष्यों पर कम नहीं है। गरीव घरों में वर्षों की मृत्यु बतिसमत त्रामीर घरों के जिथक होती है।

इस स्थान पर एक और रहस्यपूर्ण वाल का स्मरण रसना अच्छा होगा। साधारणतया लोग यह सममने हैं कि की की अपेश पुत्रप अपिक राकिसाली है। किन्तु वास्तीवक चेत्र में की पुरुष की अपेशा अपिक जीवित रखी है। ई. बन १९३५ को गणना के हिसाब से अमेरिका की Metropolitan Life Insurance Oo. ने निम्मलिदित हिसाब साधाया था—

#### जीयन की आशा ( युरोपियनों के लिए )

किस चायु में पुरुप जीने की व्याशा खी जीने की धाशा **फर सक्ता है** कर सकती है चौर भी ३८ वर्ष ३० वर्ष व्यौर भी धर वर्ष ४० वर्ष " २९ वर्ष " ३२ वर्ष ५० वर्ष २२ वर्ष २४ वर्ष ६० वर्ष १५ वर्ष १६ वर्ष ५० वर्ष ९ वर्ष १० वर्ष ८० वर्ष **५ वर्ष** 27 ५१ वर्ष पैज्ञानिकगण इस स्रोज में लगे दूप हैं कि हम मृत्यु से कैसे यम सकते हैं। इसी सम्पर्क में बायु के सम्बन्ध में भी स्रोग हो रही है। बहुत से वैज्ञानिक यह चाशा कर रहे हैं कि मनुत्यों की चायु १२० वर्ष तक बढ़ाई जा सकती है। मेचनि- काफ नामक एक रूस के वैज्ञानिक आशा करते हैं कि मनुष्यों की आयु १८५ वर्ष तक पहुँच सकती है।

डा० एलेकसिस कैरेल अमेरिका के एक बड़े भारी वैज्ञानिक हैं। इन्हों नोवेल पुरस्कार प्राप्त हुआ है। विज्ञान के त्रे में इन्होंने अति आरचर्य-जनक कार्य करके दिखाया है। प्राणि-देह से इन्होंने मांसपेशी और दूसरे श्रंग-प्रत्यंगों को काटकर निकाल लिया है और उन्हें वोतलों में रखकर श्रपने इच्छानुसार जितने दिन चाहा जीवित रक्खा; किन्तु जब ये मांसपेशी अथवा जीव-देह के श्रंग-प्रत्यंग मनुष्य-देह के श्रंग के रूप में रहते हैं, तब इनका स्वतन्त्र श्रस्तित्व नहीं रहता है। जीवित देह में ये श्रंग किसी एक मूल तत्त्व के नियन्त्रण में रहते हैं, इस कारण उनका जीवित रहना और वृद्धिप्राप्त होना समप्र जीव के प्रयोजनानुसार होता है। इस दृष्टि से विचार करने पर यह श्राशा की जा सकती है कि भविष्य में विज्ञान को सहायता से हमारी श्रायु श्रपनी इच्छा पर बहुत कुछ श्रवलिन्वत रहेगी।

एक और श्राश्चर्य की वात का उल्लेख करके हम इस अध्याय के। समाप्त करेंगे। कुछ ऐसे कीट-पतंग हैं, जो कुछ कारणों से मृतवत् हो जाते हैं; किन्तु श्रमुकूल वातावरणा में जल-वायु के संस्पर्श में श्राकर वे पुनः जीवित हो जाते हैं। मृतवत् श्रवस्था में वे पत्तों की तरह इधर-उधर उड़ते रहते हैं; किन्तु जीवित होने पर वे किर जीवित प्राणियों की तरह श्राचरणा करते हैं। उत्तर मेरु में रूस के वैज्ञानिकों ने वर्क में जमे हुए पेड़-पौधों की पुनः संजीवित कर पाया है। यूरोप में भी कुछ जीवों का वर्क में रखकर यह देखा है कि कुछ समय के लिए वे मृतवत् हो जाते हैं; किन्तु उन्हें पुनः जीवित किया जा सकता है। श्रथीत् यदि

यहाँ पर अपने देश के इंटगोगियों का सी इस्ट्रीय कर देना गामचक है। इंडचोनियों का दाना है कि बनकी क्यांकों दे प्रमुसार महाच्य अपने इच्छानुसार स्वरंब वर्ष क्रीश्य वर सक्ते । आधुनिक विज्ञान को कामी इस बात का पता मही है।

## नवां परिच्छेद

#### षंश भीर वातावरण

सीमारीसाइम् और जमैसाइम् धर्यान् जीवनेद् व बेर्य अवस जीव-केरप और बीर्य अयवा बीज-केरप-आधुनिक विद्वान के मवात्रसार जीव से ही जीव की इत्यत्ति होती है। हिरा भारीन युग में, किस मुहुत्तें में सर्वप्रथम पाण की क्यति हुई थी, इसका निर्देष भाज भी नहीं ही पाया है। किन्तु मनेड परीक्षाची के परिणाम में यह सान हुआ है कि माणुरीन बरनु से प्राप्त की उत्पत्ति नहीं हो सकती। प्राण में ही प्राण की कपति होनी 🖝 पा रही है। अनि चादिम चवस्या में एक कोष साथ दिसादिश्य होकर दो कीपों में, अर्थान् वो जीवों में, परिएत ही साना है। दन दी जीवों की न माता है ज निता; क्योंकि एक कोप से दी कोपों के ही जाने पर प्रथम कोप का श्रास्त्रत्व ही नहीं रह काटा है। प्रथम क्रोच का समस्त बदार्थ इन दोनों नवीन क्रोपों में या नाता है। पुनः इन नवीन कोपों का प्रत्येष्ठ कीप विद्र डिचिएर होता है। इस प्रकार श्रतीत काल से लेकर आज तक जीवनी-शक्ति का अस्तव्य स्रोत किय प्रशिक्त होता भाषा है। इस प्रकार एक दिसाव से जीवनी-छोक श्राविनाशी है। प्राथमिक

अवस्था में जीव के किए मध्य करी भी

फाफ नामक एक रूस के वैज्ञानिक श्राशा करते हैं कि मतुष्यों की श्रायु १८५ वर्ष तक पहुँच सकती है।

डा० एलेकसिस केरेल श्रमेरिका के एक बड़े भारी वैज्ञानिक हैं। इन्हें नोवेल पुरस्कार प्राप्त हुत्रा है। विज्ञान के च्रेत्र में इन्होंने प्रति श्राश्चर्य-जनक कार्य करके दिखाया है। प्राणि-देह से इन्होंने मांसपेशी श्रीर दूसरे श्रंग-प्रत्यंगों की काटकर निकाल लिया है श्रीर उन्हें वोतलों में रखकर श्रपने इच्छानुसार जितने दिन चाहा जीवित रक्खा; किन्तु जब ये मांसपेशी श्रथवा जीव-देह के श्रंग-प्रत्यंग मनुष्य-देह के श्रंग के रूप में रहते हैं, तब इनका स्वतन्त्र श्रास्तित्व नहीं रहता है। जीवित देह में ये श्रंग किसी एक मूल तत्त्व के नियन्त्रण में रहते हैं, इस कारण उनका जीवित रहना श्रीर बुद्धिप्राप्त होना समय जीव के प्रयोजनातुसार होता है। इस दृष्टि से विचार करने पर यह श्राशा की जा सकती है कि भविष्य में विज्ञान को सहायता से हमारी श्रायु श्रपनी इच्छा पर बहुत कुछ श्रवलिन्वत रहेगी।

एक और आश्चर्य की बात का उल्लेख करके हम इस अध्याय के। समाप्त करेंगे। कुछ ऐसे कीट-पतंग हैं, जो कुछ कारणों से मृतवत् हो जाते हैं; िकन्तु अनुकूल वातावरण में जल-नायु के संस्पर्श में आकर वे पुनः जीवित हो जाते हैं। मृतवत् अवस्था में वे पत्तों की तरह इधर-उधर उड़ते रहते हैं; िकन्तु जीवित होने पर वे िकर जीवित प्राणियों की तरह आचरण करते हैं। उत्तर मेर में रूस के वैज्ञानिकों ने वर्क में जमे हुए पेड़-पौधों की पुनः संजीवित कर पाया है। यूरोप में भी कुछ जीवों की वर्क में रखकर यह देखा है कि कुछ समय के लिए वे मृतवत् हो जाते हैं; िकन्तु उन्हें पुनः जीवित किया जा सकता है। अर्थात् यि मनुन्यों को भी वर्क में टककर सी वर्ष तक मृतवत् रक्खा जाय-तो सी वर्ष के बाद उनके जीवन का पुनरारम्भ हो सकेगा।

यहाँ पर खपने देश के हठवािगयों का भी उरशिस कर देशा आवरयक है। इठवािगयों का दावा है कि उनकी क्रियाओं के अनुसार मनुष्य अपने इच्छानुसार स्वस्थ पर्य जीवित रह सकते हैं। आधुनिक विद्यान को अभी इस यात का पता नहीं है।

## नवाँ परिच्छेद धंश श्रीर वातावरण

सोमारोप्तारम् और क्रमेसारम् आगीन् जीय-हेट् के के।य आयवा भीन-केण और शीर्य क्रमा शीज-केण-आपूरिक पिदान्त में मात्रातुमार जीव से ही जीव की करनित होती है। कित अतीत पुग में, कित सुदूर्त में सर्वाप्तम प्राप्त करनित हुई थी, इसका निर्णय आज भी नहीं हो पावा है। किन्दु अनेक परीचार्यों के परियाम में यह हात हुआ है कि मार्यारीन बरह से माया शीक्तरित नहीं हो सकती। भाग से ही माया की करित होती आ रही है। अति आदिन अवस्था में एक-कोव जोव हिजपिटत होकर हो कोवों में, अर्थात् दो जीवों में, परिवृत हो जाता है। इन दो जीवों की न मारात है न दिता; क्योंकि एक कोव से हो कोचों के हो जाने पर प्रथम कोव का अतितक ही नहीं रह जात है। प्रथम कोव का समस्त पदार्थ इन दोनों नकीन कोचों में आ जाता है। पुनः इन म्यंगिन कोचों का स्थवेक कोर फिर हा जाता है। पुनः इन म्यंगिन कोचों का स्थवेक कोर फिर हिल्लिएहत होता है। इस मकर अर्थीत काल से लेकर आज तक जीवनी-शक्ति का अर्थाव्य होता निर्मा म्यारीत होता आया है। इस महार एक हिल्लाक से जीवनी-मार्गिक अविनारी है। मार्थिक अवसार से चीव के किए स्थव महीं थी। हो मार्थिक अपनार पहि हिल्लाक से जीवनी-मार्गिक अविनारी है। मार्थिक अवसारों चीव के किए स्थव महीं थी। हो सार्थिक स्थाया से वीव के किए स्थव महीं थी। तुष्य का स्वभाव कई एक जेनि के सम्मिलित प्रभाव से बनता है।

|ता-पिता से हम जिस चिरत्र की प्राप्त करते हैं उस चिरत्र

| पूर्ण विकास, वातावरण त्र्यनुकूल न होने पर, नहीं होता।

|राानुक्रम की धारा से हम जिस स्वभाव के उत्तराधिकारी होते हैं,

|सका त्र्य्य यह है कि विशेष-विशेष पिरिधितियों में हम विशेष
शेष रूप से त्राचरण करते हैं। जेनि के कारण जो स्वभाव

|तता है, वह भी विशेष-विशेष वातावरण में ही पनप सकता है।

|तानुक्रम के नियमानुसार वालक मेधावी एवं तीइण-वृद्धि
|पनन हो सकता है; किन्तु त्र्यनुकूल शिक्ता एवं उपयुक्त त्र्यवसर

|प्र न होने पर उस वालक की उन्नित सम्भव नहीं होती।

ाल होता है, श्रथवा उपयुक्त सामाजिक वातावरण में, शिका हा पाने के कारण, वातावरण का प्रभाव प्रवल होता है? इस । को लेकर श्राज भी वैज्ञानिक जगत में तुमुल संवर्ष चल ग्हा । यह प्रश्न वैसा ही है जैसा यह प्रश्न कि बीज प्रवल है श्रथवा मे, जल, वायु, ताप श्रादि-श्रादि पारिपार्थिक वस्तुण १ किन्तु यह । व्यर्थ है; वर्षोंकि एक के श्रभाव से दूसग व्यर्थ हो जाता है। पुष्य का चित्र वंश-परम्पग से प्राप्त जेनि एवं पारिपार्थिक वावरण इन दोनों के ही सम्मिलन से बनता है। प्रसिद्ध वैज्ञानिक श्रीयुत जे० बी० एस० हाल्डेन महोदय ने दें।

मनुष्य-चरित्र के विकसित होने में वंशानुक्रम से प्राप्त स्वभाव

—दे। प्रकार के गेटूँ के नाम रेड काइक ( Red Fife ) एवं त्रिड एच ( Hybrid H ) हैं। जब ये देनिं! प्रकार के गेटूँ इंच लम्बे और दे। इंच चीड़ी भूमि के व्यवधान पर बीये जाने तब रेड काइक प्रकार का गेटूँ सबसे अधिक उपन्न देनता है। इन देनों गेडुओं के। दे। इंच और छ: इंच भूमि के अन्तर में अ जाता है, नव इन देनों गेडुओं की उपन बगावर-वगावर

ान्त देकर बीज श्रीर वातावरामु के पारस्परिक प्रभाव के। सममाया

होता है। जब इन दोनों के वीच का खन्तर खीर भी खिपक होता है, तब हाइमिड एच ( Hybrid H ) की पैदाबार रेड फाइफ सं खिफ हो जाती है। इच्छीत बातावरण एवं वंश होनों के हो प्रभाव मिलकर पीचे, जन्तुओं ख्यवा मनुष्यों के समाच बनते हैं। मझलियों पानी में ही जीवित रह सकती हैं, पानी में हो उनका तैरता होता है और पानी में हो उनकी जीवन-तीला समाप्त हिती हैं। इस कारण (मजलियों के मसङ्ग में) वंशासुक्रम का प्रभाव पानी में हो परिलिखन हो सकता है, पानी के बाहर नहीं। यह प्रम ब्यये है कि मझलियों खयवा पानी इनमें से कीन छिपक महरूव का है।

सतास-व्यवस्था से सम्बन्धित प्रश्नों की भीमीला काले समय यह प्रम स्वतः ही बदव होना है कि वंदा-परम्परा से प्राप्त गुरा-फवरायों का प्रभाव सहस्य पर कहाँ तक पड़ता है। व्या सहस्य अपनी भेटा एवं इच्छा के व्यनुसार अपनी सारीरिक और मातसिक वन्नति कर सकता है अथवा नहीं ? ग्रीव परों की सन्तानों की शारीरिक और मानसिक वन्नति अमीर परों की सन्तानों की शारीरिक और मानसिक वन्नति अमीर परों की सन्तानों की अपेशा अवस्य कम होगी। अब स्वार यह है कि स्वा दिन्द वालेकों की कम वन्नति होना वेदा के कारख है अथवा पारिपार्थिक वातावरण के कारख। इसका निर्माय करना बहुत कठिन है। आजकल के शिकालवों में दिद एवं अथवाली सभी पार्रे के तहके पढ़ने आते हैं। किन्नु सारीव पर के लड़के के लिए अपनी पढ़ाई में वजति करना सहज बात नहीं है। हैं गतिराह आदि देशों में इस विवय के अनेक सन्त्य संग्रह किये गये हैं, जितसे यह अनुमान होता है कि हिराहों पर के लड़के प्रायः अपिक स्वा

<sup>ু</sup> ইরিব—Science for Citizen by Lancelot Hoghen P, 1063.

मेधावी नहीं होते। किन्तु यह कैसे कहा जाय कि वंश के कारण हो ऐसा होता है, दिरद्रता एवं पारिपाश्विक वातावरण के कारण नहीं ? इसी प्रकार भारतीय वर्णव्यवस्था भी वंश के छाधार पर अवलिन्वत है। यह व्यवस्था भी छाधिनक विज्ञान के अनुसार समर्थन योग्य है अथवा नहीं, खादि खादि प्रश्नों की मीमांसा वंशानुक्रम-विज्ञान से प्राप्त हो सकती है। इसिलए यह प्रश्न चहुत महत्त्व का है कि वातावरण खयवा वंश के प्रभाव में से कीन खिक महत्त्व रखता है।

कुछ वातों में तो यह श्रत्यन्त स्पष्ट है कि वंश-परम्परा से प्राप्त गुण-श्रवगुणों का प्रभाव व्यर्थात् वीज कोपों का प्रभाव वातावरण से श्रधिक महत्त्व रखता है। एक दृशन्त लीजिए,— सफ़ेद चुहियों के पेट से यदि सब ऋएडाणु निकाल लिये जायँ श्रीर उसमें काली चुहियों के श्रगडाणु रख दिये जायँ तो सकद चुहियों के वच्चे सब के सब काले ही होंगे, सकेंद्र नहीं। वच्चे पैदा हो जाने के बाद ही, दूसरे के श्राएडाणु चुहियों के पेट में रख़ दिये जाते हैं श्रीर वे श्रग्रहाणु दूसरे के पेट में रहते हुए भी पूर्ववत् क्रियाशील रहते हैं। इतने भिन्न वातावरण में रहते हुए भी बीजकोप व्यर्थात् व्यएडाणु व्यपने स्वभाव को नहीं छोएते। इसी प्रकार यदि सकेंद्र गुलाय के फूल की डाल लाल गुलाय के पौधों में लगा दी जाती है तो उस लाल गुलाब के पीने से सकेंद गुलाव के फूल ही निकलेंगे, लाज नहीं। नृहों की भांति दृसरे प्राणियों के पेट से भी श्रग्हाणु निकालकर परीक्षा की गई है। इन सब परीक्षाओं के परिशास में यह निरुचयान्यक रूप से निर्धारिन हो जाता है कि बीजकायों पर पारिपार्श्विक बातासम्म का कोई प्रभाव नहीं पहला। जिस्त श्रेणी के जीवीं एवं पेए-पीर्या पर श्रीर भी श्रनेक प्रकार की परीवाएँ हुई हैं, श्रीर उन गर पर्गे लक्षों के परिगाम में यह प्रमाणित हुआ है कि साधारणत्या

चीजकोपों पर बातावराए का मनाब नहीं पड़ता ा निन्न श्रेणी के जीवों और पौजों को लेकर जैसी परीचाएँ हुई हैं, वैसी परीचा मतुष्यों पर करना सम्भव नहीं है। किन्तु जो नियम पेश-पोचों के लिए पब निन्न श्रेणों के जीवों के लिए लागू हैं, वे नियम मतुष्यों के लिए श्री लागू होंगे ऐसा समफना युक्ति-संगत एवं शामाविक है।

पर सामानक है।

प्राणियों पर वालावरण का भी यथें प्रभाव पहला है, इसमें कोई सन्देह नहीं। यदि संगठित एवं क्यापक रूप से प्राला की क्यवस्था की आय एवं दिर तथा व्यवस्था की प्रांत के लहकों तथा लहकें यो कि लिए समान रूप से इन्हें और खाने-पीने की स्वयस्था की आय एवं दिर तथा व्यवस्था की आय एवं दिर तथा व्यवस्था की काय तथ वह पता चलेगा कि वंदा कि हिसाम से किन्ते वालक प्रशर चुदिवाले निकलते हैं और किन्ने नहीं। सोवियट रूस में इसकी परीला हुई है और यह ज्ञात हुआ है कि प्राकृतिक कारणों से वंदागत गुए-व्यवस्था के कारण स्वांत कि कारणों कर ते साम व्यवस्था नहीं के कारण स्वांत कि व्यवस्था नहीं वह व्यवस्था नहीं की व्यवस्था नहीं हुई है। मारतीय वर्णव्यवस्था के आधुनिक रूप में न जाने किन्ती बृदिवर्ष का गई हैं। हमारे समाज की व्यवस्था नहीं हुई है। मारतीय वर्णव्यवस्था के आधुनिक रूप में न जाने किन्ती बृदिवर्ष का गई हैं। हमारे समाज में भी ब्याज गुणी व्यक्ति हों के लिए क्यान रही है।

कपुर्तात त्यान नहां है। बहुत से वैद्यानिक इस अत के व्यथिक पद्मपाती हैं कि बंदा की व्ययेज़ प्रियान दीचा और पारिपार्थिक बातावरण और शिक्त सहस्व है। बनका कहना है कि सामाजिक बातावरण और शिला-दीचा के कारण सभी मनुष्य क्षयुक्त रूप से शिवित किये जा सकते हैं।

<sup>•</sup> देखिर-Human Heredity by Baur, Fischer & Lenz-

वे वंश के फेर में पड़ना नहीं चाहते। वे लोग वैज्ञानिक दि हैं इस वात की खोज कर रहे हैं कि वंश के हिसाब से, समान हा से मानसिक शक्ति प्रादि के उत्तराधिकारी होने पर भी, पारिपार्धिंव वातावरण के कारण मनुष्यों में विभिन्न शक्तियों का स्पृत्र सम्भव होता है। यमज सन्तान को लेकर प्राज भी परीवार हो रही हैं।

यमज सन्तान दो प्रकार की होती हैं। जब एक ही की-अएडए में एक पुं-बीजकोप प्रवेश करता है तो कभी-कभी एक ही अर् दो अर् एों में परिएत हो जाता है छोर तब दें। बच्चे एक साथ जन लेते हैं। ऐसे बच्चों को 'मनोबल दिवन्स' (Monoval Twins कहते हैं। एक दूसरे प्रकार के यमज सन्तान होते हैं;—जब दें अएडाणुत्रों में दो पुं-बीज-कोप छलग-छलग प्रवेश करते हैं तब दो बच्चे एक ही पेट में तो जन्म लेते हैं, किन्तु उनका विकास दो भाइयों की तरह होता है। ऐसी यमज सन्तानों को फ़रेटर्नल दिवन्स (Fraternal Twins) कहते हैं।

'मनोवल' श्रथवा 'श्राईडेन्टिकल' ( Identical ) द्विन्स एक ही लक्ष्णोंवाले होते हैं; फ़्रोटर्नल ट्विन्स एक ही लिङ्ग-विशिष्ट हो भी सकते हैं श्रोर नहीं भी हो सकते । वे, दोनों लड़कें श्रथवा दोनों लड़कियाँ या एक लड़का श्रोर उसकी साथी एक

लड़की भी हो सकती है।

वंशानुक्रम की दृष्टि से अर्थात् वंशगत गुता-अवगुतां के उत्तराधिकारी होने की दृष्टि से मनोवल टि्वन्स मानों एक ही व्यक्ति के दे। शरीर हों। फ़्रेंटर्नल ट्विन्स मानों दो भाइयों अथवा दे। वहनों अथवा एक भाई और एक वहन ने अचानक, एक ही साथ माँ के पेट में जन्म लिया हो। भाई-भाई अथवा भाई-वहनों में जो अन्तर रहता है, ठीक वैसा हो अन्तर फ़रेटर्नल टि्वन्स में भी रहता है।

जनक साहरय रहता है। फ़्रेटर्नल दिवन्स में उतना साहरय नहीं रहता। मनावल ट्विन्स में निम्नलिखित विषयी पर श्रत्यन्त सादृश्य रहता है--(१) लिङ्ग एक ही प्रकार का होगा, (२) रक्त भी एक प्रकार का ही होगा, (३) रक्त का द्याव ( Blood Pressure ) एक होगा, (४) नाड़ी की गति एवं श्वास-प्रश्वास

वंश श्रीर वातावरण

की गति भी एक प्रकार की होगी. ( ५ ) खाँख का रङ्ग एवं दृष्टि-शक्ति एक प्रकार की होगी, (६) देह का रङ्ग, याली का रङ्ग एवं धालों में यदि कोई चक्र हाँ तो वे सब एक प्रकार के होंगे, (७) हथेली, पैर के सलवे एवं डेंगलियों का डाँचा एक सा होगा। (८) चनकी लम्बाई, बजान, मस्तक का ढाँचा, एवं मुखड़े की चनावट एक सी होती हैं। फ्रेटर्नल टिवन्स में वक्त प्रकार का काई सादरय नहीं होता। वैज्ञानिकगण, 'मनोवल' एवं 'फ़्रेटर्नल' दिवन्स के घारे में रती-रत्ती वातो पर ध्यान देते हैं। वे जानना चाहते हैं कि यदि 'मनोबल' टिवन्स यचपन से ही चलग-चलग रख दिये जाते हैं. तो उनमें किसी प्रकार की चरित्रगत विभिन्नता उत्पन्न होती है

च्यथवा नहीं। यदि मनीवल दिवन्स के निरंत्र चलग-जलग रक्ले जाने पर अलग-अलग रूप से विकसित होते हैं. तो यह समका जायगा कि वंश से वातावरण का प्रभाव प्रवत है। चौर यदि उनके जलग-जलग रक्खे जाने पर भी उनके चरित्र का विकास एक प्रकार में ही होता है तो यह सामना पड़ेगा कि पारिपार्श्विक बाताबरण की श्रपेजा वंश का प्रभाव ही प्रयत होता है। इसी प्रकार फ़ेटर्नल टिबन्स के एक साथ लालित-पालित होने पर यदि उनके चरित्र का विकास एक सा हों होता है, तो वंश की चपेका वातावरण का ही प्राधान्य मारा जायगा ।

के साथ परीचाएँ की गई हैं, उनके परस्पर के व्यवहार के प्रति अत्यन्त ध्यान रक्का गया है श्रीर उनके प्रत्येक श्राचरण का निरीच्या किया गया है।

उन पाँच यमज लड़िकयों में जो सबसे बड़ी थी वह श्रीर सव बहुनों के साथ बहुत ही प्रेम से मिलती-जुलती थी। पढ़ने-लिखने में, वुद्धि-विवेचना में वह सबसे होशियार थी; किन्तु रंग्य-कृद के समय वह दूसरी वहनां का सबसे ऋधिक मीका देवी थी। दूसरी बहन हर बात में अपने का ही आगं रमशी थी। वह चाहती थी कि सब वहनें मेरी छोर ताकती गहैं। तीसरी वहन भोली-भाली श्रापन में मन्त लङ्की थी। उसे यह परवा नहीं थी कि कौन खेल-कृद में सबसे आगे बढ़ जाती है, श्रीर मुक्ते श्रधिक माञा मिलता है श्रथवा नहीं। नीशी बहन के बारे में बुद्ध कहना कठिन था; बयांकि वह कभी कुद्ध खाँर कभी कु करती थी। पाँचवी विहास सबसे कमजोर एवं श्रवह थी। हर बात में उसे सहायना की आवश्यकता थी। उसकी वही यहन हर घड़ी उसकी सहायता के निए उसके पास शहरीहा धारी थी। जेनि के हिमाब में इन पांचा गएकियों की देह में एक ही प्रकार के जैनि थे; किन्तु वालकि जगन में ये पांची एक दूगी में कितनी भित्र थीं। इस इद्यान से यह भी धारुमान काना क्षस्ताभाविक नहीं है कि जैनि के क्षाधार पर ही ट्यक्टिन के विकास दा समस्त रहस्य दहवादित नहीं है।ला है। आधीनह विद्यान

दुवंडाम का मानता नहीं। सम्भव है, भविष्य में मार्गण गई।
पूर्वाच पाँच बहरों के भिता हमती यमात्र मध्यति। केत अग्र ई हमती प्रकार की परीक्षण हुई हैं। एक मध्यति यमात्र महाते के जन्म के थोड़े ही दिने के खाना उनके मध्यति। की हिन पाला। सबसे पहले से परीज्ञा करके यह देख लिया गया कि ये यमज लड़कियाँ मनापल ट्विन्स हैं अथवा नहीं। फिर कुछ वर्षों के परवात् में लड़कियाँ एकत्र हुई तथ उनकी मुद्धि की परीत्ता की गई। उनके स्कूल और कालज की परीताओं के परापा का गर्भ विकार हुए आर काला का प्रेमीकाल के फतों की तुलना की गई। इस प्रकार यह देखा गया कि विभिन्न बातावरण के कारण दोनी बहनों में कुछ कुछ कप्तर हा गया है। क्यांग् वैज्ञानिकों के मतानुसार कप्युक्त प्रप्ता के यह सिद्ध हुचा कि वंशानत जैनि की व्यविज्ञा विवासण अधिक प्रयक्त है। किन्तु इन दोनों लड़कियों के व्यक्ति में जो क्यन्तर पाया गया बह बहुत ऋधिक न था। यह बात सत्य है कि दोनों लड़कियाँ देर प्रकार के वातावरणों में लालिव-पालित हुई थीं: पक दूसरी से अधिक पीड़ित हा गई थी, एक लड़की के साथ एक परिवार का व्यवहार अव्हा नहीं हुआ था; आदि, आदि कारणों से उनकी प्रकृतियों में अवश्य कुछ जन्तर है। गया था ।--इस दृष्टान्त से एक और प्रभ बदित होता है। ऊपर के दृष्टान्त से हमने फेयल इतना ही जान पाया कि दें। लड़कियाँ, धंशपरम्परा से प्राप्त राया-अवरायों की उत्तराधिकारी समान रूप से होने पर भी. विभिन्न बातावरण में उनके परस्पर के चरित्र छीर स्वभाव कुछ मित्र-मित्र हो गये। यह मित्रता भी आधिक नहीं थी। किन्तु हमारे सम्मुख समसे महस्व का प्रश्न सो यह है कि यदि वंश के दिसाव से दा व्यक्ति समान रूप से युद्धिमाम् एवं मान-सिक तथा चारित्रिक स्त्रभाव में भी समान न हो, से। क्या उनमें से मन्द युद्धिवाला व्यक्ति, शिक्ता-दीवा और पारिपार्थिक याता-वरण के प्रभाव से, दूसरे व्यक्ति के, जो स्वाभाविक रूप से अधिक बुद्धिमान् वा, बरावर हो सकता है ? अर्थान् वंशागत विभिन्नताएँ रहते हुए मी क्या पारिपार्धिक वातावरण के कारण, उपयुक्त शिज्ञान्दीचा के कारण, मन्द बुद्धिवाला, कृद-स्वभाव-विशिष्ट व्यक्ति वुद्धिमान् एवं द्यालु-स्वभाव-विशिष्ट बन जायगा ? यह वात सत्य है कि यमज सन्तानों के। लेकर परीन्ना करने से एक वड़ी सुविधा यह रहती है कि ये दोनों वंश के हिसाब से तो एक प्रकार के ही गुग्-सम्पन्न होंगे; किन्तु इस बात में तो कोई सन्देह ही नहीं कि वंशगत उत्तराधिकार-सूत्र से हम जिन गुग्-अव-गुग्ों को, जिस स्वभाव के। प्राप्त होते हैं वे एक विशिष्ट वातावरण के लिए ही सत्य एवं कार्यकारी हैं; सर्वावस्था में वे समान हप से सत्य नहीं हो सकते।

अध्यापक न्यूमैन (Professor Newman) महोदय बहुत सी यमज सन्तानों की परीचा करके इन निर्ण्यों पर पहुँचे हैं—

आइडेन्टिकल ट्विन्स के चरित्र में अर्थात् उनके स्वभाव, उनकी बुद्धि, उनके शारीरिक गठन आदि आदि विषयों में इतनी श्राधिक समानता होती है कि केवल वातावरण के आधार पर यह सम्भव नहीं। मनोवल दिवन्स, अर्थात् एक अएडाणु से जत्पन्न दो यसज सन्तान यदि अलग-अलग रहकर भिन्न-भिन्न वातावरण में लालित-पालित होते हैं, तो भी उनका पारस्परिक मेल ऐसे फ़रेटर्नल टिवन्स के पारस्परिक पारिवारिक मेल की अपेक्षा कहीं श्रधिक होता है जो एक ही परिवार में, एक ही वातावरण में लालित-पालित होते हैं। इस कारण यह अनुमान किया जा सकता है कि वंश-परम्परा से प्राप्त गुगा-अवगुगा के कारण मनुष्य का चरित्र बहुत कुछ बनता है। इसके साथ-साथ यह भी स्मरण रखना श्रावश्यक है कि श्राइडेन्टिकल ट्विन्स में जितनी शारीरिक समता है, उतनी समता मानसिक अथवा साधारण व्यक्तित्व के वार में नहीं है। संचेप में अध्यापक न्यूमैन का कहना है-शारीिक लक्त्णों के सम्बन्ध में वातावर्ग की अपेक्षा वंश का प्रभाव अधिक होता है; किन्तु व्यक्ति की बुद्धि के विकसित होने में वंश की ेन वातावरण का प्रभाव प्रधिक प्रवल होता है। शिचा-

दीज्ञा के बारे में वातावरण का प्रभाव श्रीर भी प्रमायशाली होता है, श्रीर व्यक्तित्व एवं साधारण स्वभाव के विकसित होने में पारिपारिवक वातावरण का प्रभाव सर्वापेता प्रयत प्रमाणित हुन्या है। श्रध्यापक के॰ लैंग ने भी यमज सन्तानों को लेका परीशाएँ की हैं। उनकी परीका का फल दसरों से कहीं भिन्न है। श्राच्यापक लेंग ने ऐसे दृष्टान्त स्पस्थित किये हैं, जिनसे यह अज्यर्थ हर से प्रमाणित होता है कि वंश के आधार पर इस जित प्रशृत्तियों के उत्तराधिकारी होते हैं, उनके कारण हमारा जीवन मानों पहले से ही एक वैथे हुए सस्ते पर चलने के लिए विश्श शहता है। अध्यापक लेंग ने अपनी परीकाओं के फल फाइम पत हेरिनी' ( Crimes Destiny ) नामक प्रसक में लिखे हैं। इक्त पुस्तक में से एक इष्टान्त का बस्लेख यहाँ पर किया जाता है। एक परिवार में दो यमज लड़कियों का जरम हथा। किन्तु घटनाचक के फेर में पड़कर उन दोनों लड़कियों में से एक में स्कूल श्रीर कालेज की शिक्षा पाई, एवं बाद की उसे स्कल में पदाने का काम मिल गया। दूसरी लड़की की सपयुक्त शिला नहीं प्राप्त हुई, एवं अल्पशिन्तित होकर वह किसी कारजाने में फाम करने लग गई। छुछ दिनों के पश्चात सहसा एक दिन दोनों लड़कियाँ दोनों अलग-अलग जगहों से अपना-श्रपना काम छोड़कर चली आई। दोनों ने ही अपने-अपने कपरवाल अगलरों से कगड़ा करके नौकियों छोड़ दी थी। इससे भी प्रारचर्य की वात यह थी कि दोनों ने ही ठीक एक ही समय में नीकरियाँ छोड़ी थीं। चन दोनों लड़िक्यों के जीवन में इसी प्रकार ख़ौर भी घटनाएँ हुई, जिनके कारण हमें यह स्वीकार करना ही पड़ेगा कि वंशगत गुण-अवगुणों के कारण हमारा

जीवन पहले से ही एक निर्धारित रास्ते पर चलने के लिए थोड़ा-यहत विवश रहता है। पारिपाईविक वातावरण एवं शिला दीचा के कारण जीवन में श्रवश्य कुछ परिवर्त्तन हो जाते हैं, किन्तु साधारण रीति से हमारा जीवन एक निर्धारित रास्ते पर चलने के लिए थोड़ा-बहुत वाध्य रहता है। भारतीय फलित ज्योतिष के श्रनुसार यह कहा जाता है कि समय जीवन की होनेवाली घटनाएँ प्रवल सम्भावना के रूप में पहल से ही वर्तमान रहती हैं। किन्तु पारिपार्श्विक वातावरण के कारण व्यक्तिगत उद्यम-उद्योग के परिगाम में उक्त सम्भावनात्रों में कुछ-कुछ परिवर्तन हो जाता सम्भव है। किन्तु साधारणतया ऐसे दृढ़चित्त कर्मशील व्यक्ति संसार में दुर्लभ हैं। श्राधुनिक वैज्ञानिकगण श्रध्यापक लेंग के प्रमाणों को स्वीकार करने में कुछ हिचकते हैं; किन्तु लैंग के मत को वे लोग एकदम अस्वीकार नहीं कर पाते। उन लोगों का केवल इतना ही कहना है कि लैंग ने थोड़े दृष्टान्तों को ले<sup>कर एक</sup> ट्यापक परिगाम निकाला है। वे दूसरे दृष्टान्तों के आधार पर लैंग के मत में कुछ सुधार की आवश्यकता अनुभव करते हैं। इस स्थान पर हम एक श्रीर बात का उल्लेख करना श्रावश्यक समभते हैं। भारत में एक संन्यासी हो चुके हैं, जो सोऽहं स्वामी के नाम से प्रसिद्ध थे। अपनी जवानी में वे सरकस के खिलाड़ी थे। सरकस में रहते समय शेरों के साथ खेला करते थे श्रीर कभी-कभी खेलते समय वे अपने मुख को शेर के मुख में अनायास रख देते थे। उनके एक बड़े भाई थे। वे संन्यासी हो गये थे। त्रव साधारण दृष्टि से तो लोग यही कहेंगे कि एक भाई संन्यासी हुए श्रौर एक भाई खिलाड़ी। किन्तु सूक्ष्म दृष्टि से देखने पर यह जान पड़ता है, कि जे। भाई संन्यासी नहीं हुए, उन्हें भी जीवन की माया न थी। देखने में तो वे सरकस के खिलाड़ी थे. किन्तु अन्तःप्रकृति में वे भी निर्मोही थे एवं उत्तर काल में वे भी संन्यासी ही हो गये। इस प्रकार ऊपर से देखते में दो

व्यक्तियों के चरित्र भिन्न जान पड़ सकते हैं, किन्तु स्ट्रम ह<sup>ि से</sup>

देखने पर चन प्रतीयमान दोनों विभिन्न चरित्रों में चुनियादी रीति से कुछ समताएँ भी दीख पहेंगी। इस प्रकार सुक्ष्म शीत से विचार करने की आवश्यकता है।

यमज सन्तानी का एक और राष्ट्रान्त यहाँ दे देना आवश्यक है। बाईटज नामक एक वैज्ञानिक ने भी यमज सन्तानों की लेकर परीजाएँ की हैं। धनकी परीजित दो बहने का कान की बीमारी हा गई थी। उन दोनों यसज बहनें का एक ही आयु में वह बीमारी हो गई थी; अच्छी हो जाने के बाद फिर अन्हें एक ही आयु में कान का रोग ब्ल्पल हो गया। दोनों के कान एक ही प्रकार से धहने लगे थे। इसका वात्वर्य यह है कि दो व्यक्तियों क स्वतन्त्र जीवन एक ही सूत्र से वैंधे हुए थे एवं इस मनुष्य, अपने की जितना म्बन्य समसते हैं, वास्तव में उतने स्वतम्त्र नहीं हैं। वैज्ञानिक लेंग के सिद्धान्त के साथ वैज्ञानिक बाइटच का द्रष्टान्त मिलवा-जलना है।\*

## दसर्वा परिच्छेद

श्रष्टप्रवाद श्रीर प्ररुपकार

यदि जन्मगत संस्कारों के श्राधार पर ही हमारा जीवन बनता-विगड़ता है, तो क्या एक मूळे श्रद्धम्बाद के मोह में हमें निरचेष्ट रह जाना पड़ेगा ? अपने उद्यम के सहारे क्या हम अपना जीवन बना नहीं सकते १

इस सम्बन्ध में हवारों बातों की एक बात यह है कि समाज में सत्र प्रकार की कन्नति के गस्ते सब के लिए समान रूप से खने रहने चाहिएँ। जन्म के कारण किसों के लिए भी उन्नति का मार्ग

<sup>\*</sup> Human Heredity-P. 268.

के जीव में सर्वप्रथम परिवर्त्तन कैसे उत्पन्न हुआ़ ? जगत्प्रसिद्ध वैज्ञानिक चार्ल्स डारविन महोद्य का कहना था कि किसी न किसी कारण से प्राणी में थोड़ा-बहुत परिवर्त्तन उत्पन्न हुन्ना स्त्रीर यदि वह परिवर्त्तन वंशवृद्धि के लिए श्रमुकूल रहा एवं जीवन संप्राम में विजयी होने के लिए यदि वह परिवर्त्तन लाभदायक प्रमाणित हुन्ना, त्ती जिन जीवों में वह परिवर्त्तन उत्पन्न होगा वे जीव प्रकृति में टिक रहेंगे श्रीर दूसरे जीव जीवन-संवाम में हार जायँगे। नानारूप वातावरण के चीच जीवन त्रिताते समय प्राणी जत्र कठिनाइयों का सामना करता है,तब श्रपने प्रयोजन के श्रनुसार उस जीव में नबीन शक्तियाँ उत्पन्न होती हैं स्वीर वंशानुकम के नियमानुसार वे शक्तियाँ सन्तानों में भी चली श्राती हैं। डारविन के मतानुसार इस प्रकार एक श्रेणी के जीव से धीरे-धीरे दूसरी श्रेणी के जीव उपन्न हुए। नृतन जीवों में जो श्रधिक शक्तिशाली रहे वे तो जीवन-संवाम में विजयी हुए, दूसरे विनष्ट हो गये। अर्थान् जो जीव जीवन गंधाम में यच गये, वे उब कोटि के प्रमाणित हुए श्रीर जो विनष्ट हुए वे जीवन-संयाम में निक्टट प्रमाणित हुए।

किन्तु इस बुक्ति में यह दाप था जाता है, कि जिस बात की प्रमाणित करना है, उसी बात की हम पहले ही से मान लेने हैं। हम एक बार कहते हैं कि जो जीव श्रेष्ठ हैं, वे ही जीवन-संप्राम में दिक जाते हैं थीर दूसरी युक्ति से हम यह कहते हैं कि जीवन-संप्राम में समाम में जो जीव जाते हैं वे ही श्रेष्ठ हैं।

चार्ल्स टार्गान, हवंट स्पेत्सर खादि वैज्ञानिक एतं विज्ञानिक दार्गानेको' ने खपने पत के समयंग में खानक हष्टाल वर्षाध्य किये हैं। हवंट स्पेत्सर में एक यह हष्टाल दिया है —खारा-पान के स्रामेश्य दिसी एक दिसान का रेज का लावा करने थे व तम का विकास में खपने रेज के चारों खेर नार में वर दिया। इन वैशानिकों के खिदान्यातुसार इस बात को स्वीकार करना पत्ता है कि जीव अपने जीवन-काल में जो शोकियों आजेन बता है कई बह अपने सन्तान को ने जा सकता है। अयोन् प्रोव अपनी पैदाकों जी कर्मी द्वारा अपने बीज-कोपों में, जारे-यम में भी, परिवर्तन जा सकता है। अपिकारी पैद्यानिक

सिद्धान्त को स्त्रीकार नहीं करते ।

वार्तिन और लासाई आहे के लिपति दूसरें बैहानिक इक्टर्न हैं कि चीन की नारियाँ सहस्र वर्षों से अपने देशें को बपन से ही होटे से कुठ में बीच रहती थीं। चीनों समान ने मार्ग के होटे-बीट देश सीन्य के लवल सममें जात थे। इन्हें सहस्र वर्षों में भी खेटा पेर वेदारत लक्ष्ण नहीं बना। पहुरित्यों में तथा शुसलमान सम्प्रदायों में सुन्नत करने की प्रया है। इस प्रथा के अनुसार पुँक्षिंगेन्द्रिय के अगले भाग का चमड़ा काट दिया जाता है। सहस्रों वर्षों से यह प्रथा चली आ रही है, किन्तु इतने दिनों की चेष्टा के वाद भी मुसलमानों और यहूदियों के वीज-कोषों में कोई परिवर्त्तन उत्पन्न नहीं हुआ। तथा-कथित असभ्य जातियों में देह पर तरह-तरह की तस्त्रीरें बनाते हैं, वे भी वंशपरम्परा में सन्तानों में अपने से नहीं चली आतीं। अर्थात् जीवन-काल के उपार्जित अभ्यास के परिणाम में वीज-कोप में कोई परिवर्त्तन नहीं होता।

एक प्रसिद्ध वैज्ञानिक घॅगास्ट वाईजमैन महोदय ने इस विषय को लेकर बहुत परीचाएँ की हैं। वे बीस पुरत तक चुहिया की पूँछ काट देते रहे; किन्तु वीस पुरत के वाद भी चुहियों की पूँछ छोटी नहीं हुई। इसके विषरीत रूस के एक प्रसिद्ध वैज्ञानिक पैवलव ने भी इस विषय को लेकर परीचाएँ की श्रीर उन परीचात्रों के परिएाम में उन्होंने यह कहा कि जीवन-काल के श्रभ्यास के परिणाम में जो संस्कार वनते हैं, वे सन्तान-सन्ततियों में भी दिखाई देते हैं । इसके उत्तर में दूसरे वैद्यानिकों ने यह कहा कि पैत्रलत्र की थ्योरी के घ्यनुसार उनकी इस नवीन परीचा के परि**र्णाम में कुछ श्रसम**खस पड्ता है । कंडिशंड रेक्षतक्स थ्योगे के श्रनुसार स्नायु-मण्डली की कार्य-प्रणाली एक विशेष धारा में श्रथवा मार्ग से संभ्वालित होती रहती है। किसी एक विशेष समय में घएटी की घावाज की जाती है खीर उसी तमय एक कुत्ते को श्राहार-सामश्री भी दो जाती है। इस प्रकार हुछ दिनों के परचात् निर्घारित समय पर बएटी तो बजाई जाती 🕏 केन्तु व्याहार-सामग्री नहीं दो जाती। इस व्यवस्था में व्याहार-जामबी के न रहने पर भी कुत्ते की जिहा से लार टपकर्वा है। प्रधीत् एक निर्वास्ति समय पर घरटी बजने के साथ जिहा से लार

पक्ते का केई साकात् सम्बन्ध नहीं है; किन्तु एक विशेष रूप के

चम्पास के कारण घल्टी यजने के साथ साथ कुत्ते की जिहा से लार टपपने लगती है। इस प्रशर की लार टपफने की केटिशीड रिवनक्स कहते हैं। पैवलव महोदय ने सीस पीढ़ियो तक अपने जीवों के। लेकर परीका की। उन परीकाओं के परिणाम में

पैयलव ने देरम कि सीस पोढ़ियों के बाद उनके जन्तु अनकी दी हुई शिला की पूर्वापेला और शीध सीम लंते थे। अर्थान किरांड रिक्लेक्स के सिद्धान्तानुसार जिस कार्य के होने में स्नायु-मएइली की

कार्य-प्रणाली एक विशेष मार्ग पर सञ्चात्रित होती है, तीस पीडियो की शिला के पश्चाम बह बात नहीं वह गई । इसका तारपर्य यह होता है कि प्राणियों के ज्यवहार की ज्याख्या के लिए कंडिशंड रिप्रशंक्स की ध्यारी की काई आवश्यकता नहीं है। इस प्रशार पैतलव की दी

प्रकार की परीकाओं के परिखान का प्रयोग एक दूसरे के विकद्ध किया जा मकता है। इसके व्यतिश्कि दूसरे यैज्ञानिकों का यह भी कहना है कि पैयलन के जन्तुओं में शिक्षा महण करने की शक्ति बद महीं गई, बरम् पैत्रलव श्रीर वनके साथिये। में ही शिशा-दान करने की शक्ति यह गई।

पैतलक के अतिरिक्त अध्यापक मैन्छाल ने भी यूहें। पर दूसरें प्रकार की परीक्षा की। यह परीक्षा मां कई पीढ़ियों तक हुई। मैं रहागल के कथनानुसार यह प्रमाखित होता है कि जीव के ध्यपने जीवन-काल में जो नवीन संस्कार उत्पन्न होते हैं, इन संस्कारों की उत्तराजिकार-सूत्र से उस जीन की सन्ताने भी प्राप्त करती हैं। दूसरे वैज्ञानिक मैकडुगल साहब की पर्गचार्था को स्त्रीकार नहीं करते।

क्या मदापायी मनुष्य की सन्तान भी मदापायी होती ? इस प्रश्न की लकर भी बहुत परीक्षाएँ हुई हैं। किन्तु मनुष्ये। की लेकर परीक्षा फरना सम्भव नहीं । दूसरे निकुष्ट जोव-जन्तुत्रों पर नान प्रकार की परीकाएँ हुई हैं। वैज्ञानिकों ने कई पीढ़ियो ता

खरगोरा, गीनि-पिग, चूहे आदि-आदि जन्तुओं का शराब पिलाक

१३२

है। इस प्रथा के ऋनुसार पुँहिंगेन्द्रिय के छागले भाग का वमड़ा काट दिया जाता है। सहस्रों वर्षों से यह प्रथा चली श्रा ही है, किन्तु इतने दिनों की चेष्टा के वाद भी मुसलमानों श्रीर प्रहूदियों के बीज-कोपों में कोई परिवर्त्तन उत्पन्न नहीं हुन्ना। तथा-हिंबत ऋसभ्य जातियों में देह पर तरह-तरह की तस्त्रीरें बनाते हैं, ो भी वंशपरम्परा में सन्तानों में श्रपने से नहीं चली श्रा**तीं**। प्रशीत जीवन-काल के उपार्जित अभ्यास के परिणाम में घीज-

**होप में** कोई परिवर्त्तन नहीं होता। एक प्रसिद्ध वैज्ञानिक ऋँगास्ट वाईजमैन महोदय ने इस वेपय को लकर बहुत परीचाएँ की हैं। वे बीस पुरत तक चुहिया ही पूँछ काट देते रहे; किन्तु वीस पुश्त के वाद भी चुहियों की ्रें छ छोटी नहीं हुई। इसके विपरीत रूस के एक प्रसिद्ध ोज्ञानिक पैवलव न भी इस विषय को लेकर परी**चाएँ की स्वीर** न परीचात्रों के परिणाम में उन्होंने यह कहा कि जीवन-काल

दूसरा रिसेसिय ( Recessive ) अयोत् भ्रुप्त । जिस शारीरिक श्रावेष्टन में एक प्रकार का जीते क्रियाशील वह सकता है, वसी श्रावेष्टन में, दूसरे प्रकार का जीते भी, अन्यप्फ, किन्सु जीवित एवं श्रावेश्चत रूप को रह सकता है। श्रुवेत शरीरवाले जीव की देह में कृष्णपूर्यों करान करनेवाला जीने वर्षों तक रहने पर भी वसमें कोई परिवर्षन करना नहीं होता।

स्पृदेशन और विकासवाद—विकासवाद की ध्योरी में, नवीन की शत्पत्ति कैसे होती है, इस प्रश्न का अत्यन्त महस्व है। किन्तु इस प्रभ का क्लर जाज तक प्राप्त नहीं हुआ है। अध्यापक मेरतन् और अध्यापक मूलर महोदयों ने 'एक्स रे' आदि किरणीं के भाषात से जेनि में नामा प्रकार के परिवर्तन चलक किये हैं। प्राय: सभी आधुनिक वैज्ञानिक म्यूटेशन के आधार पर विकासवाद को व्याख्या करना चाहते हैं। "एनस रे" के अतिरिक्त एक और प्रकार की किरखें हैं, जिनका पारिमापिक नाम 'कॉसमिक रेंक' है। ये किए के कहाँ से आती हैं, इसका आज भी निर्णय नहीं हो पाया है। वे किरखें समतल मूमि की अपेका पहाड़ों में पर्व चाकाश के एक स्तरों में अधिक धन रूप से निपतित होती हैं। इवाई जहाओं पर केले पर की मनिखयों को धाकाश में ११ मील ऊपर ले जाया गया था। दस वच-श्राकाश में, समुद्र के स्तर की अपेदा पाँचगुना अधिक न्यूटेशन होता है।— किन्तु भनक वैक्षानिक न्यूटेशन के आधार पर विकासवाह की ब्यास्या सफल नहीं समयते। इसका प्रथम कारण यह दै कि म्यूटेशन से, व्यधिकांश समय, प्राणियों का विकास नहीं हो सहता; व्यधिकांश समय न्यूटेशन के कारण विकलाहा प्राणियों की धराति होती हैं; जीवन संप्राप में वे विजयी नहीं हो सकते ! ब्हाधिन् सहस्रों में एकबाघ बार म्यूटेशन के परिणाम में सबतर जीव की सत्तित होती हो। किन्तु इस उचकर जीव से अपनी

वृंखा है कि उनके जेनि में कोई परिवर्त्तन नहीं हुआ। स्त्री-जन्तुओं के। मद्य पिलाकर देखा गया कि उनके बच्चे भ्रूण अवस्था में ही अधिकांश विनष्ट हो गये, किन्तु जो जीवित रहे वे दूसरे वचीं से अधिक बलिष्ठ हुए । किन्तु परिडत ब्लुहम ने जो परीकाएँ की हैं। उनसे यह ज्ञात होता है कि जब बहुत दिनों से चूहों के मध पिलाया जाता है श्रीर उनसे ऐसी चुहियों के साथ जोड़ा ल<sup>गाया</sup> जाता है जिन्हें शराब नहीं पिलाई गई है, तो चुहियों की अपेल चूहे अधिक जन्म लेते हैं; किन्तु जब चूहा और चुहियाँ, दोनों की ही अत्यधिक मात्रा में शराव पिलाई जाती है तव उनकी सन्तान के वहुत आवात पहुँचता है; भ्रूणावस्था में ही बहुतों की मृत्यु ही जाती है और जो सन्तान जन्म लेती भी हैं वे दूसरों की अपेत्री दुर्वल होतो हैं स्त्रीर कभी-कभी विकलांग भी होती हैं। किन्तु इस स्थान पर एक बात का स्मर्ग रखना अत्यन्त आवश्यक है। इन परीचात्रों में चूहा-चुहियों का जिस श्रत्यधिक मात्रा में शरावी बनाया जाता है, मनुष्य में इतनी शराव पीनेवाले एक भी व्यक्ति का मिलना कठिन है। इस प्रकार अत्यधिक मद्य के प्रभाव से ही जेनि में परिवर्त्तन उत्पन्न होते हैं। इस परिवर्त्तन की जीव के लिए कल्याणकारी भो नहीं समक सकते। जेनि के इस प्रकार परिवर्त्तित है। जाने के। पारिभाषिक शब्द में म्यूटेशन (Mutation) कहते हैं। । श्रामे चलकर म्यूटेशन के बारे में विस्तृत त्र्यालोचना की जायगी। इस स्थान पर एक श्रीर हटान्त का उल्लेख कर देना श्रावश्यक है। इस बात का काई भी वैद्या-निक अम्बीकार नहीं कर सकता कि व्यक्तियों में दे। प्रकार के जैनि रह सकते हैं, एक डॅमिनान्ट (Dominant) श्रर्थान् व्यक्त, श्रीर

दूसरा रिसेसिव ( Recessive ) कर्यात द्वारा । जिस शारीरिक कावेटन में एक प्रकार का जैनि क्रियाशील रह सकता है, वसी कावेटन में, दूसरे फ़कार का जैनि भी, अन्वयक्त, फिन्सु जीवित एवं व्यक्तित कर से रह सकता है। श्वेव शारीरवाले जीव की देह में कृष्ण वर्षों उसका करनेवाला जैनि वर्षों तक रहने पर भी वसमें कोई शिखलंज उसका नहीं होता।

स्यदेशन और विकासवाद-विकासवाद की ध्योरी में, मबीत की इत्पत्ति कैसे होती है, इस प्रभ का अत्यन्त महस्त है। किन्तु इस प्रश्न का क्सर जाज तक प्राप्त नहीं हुआ है। अध्यापक मरान् और अध्यापक मूलर महोदयों ने 'एक्स रें' आदि किरयों के आधात से जीन में नाना प्रकार के परिवर्त्तन करफा किये हैं। प्रायः सभी आधुनिक वैज्ञानिक न्यूटेशन के आधार पर विकासवाद की क्याख्या करना चाहते हैं। "एक्स रे" के व्यतिरिक्त एक कौर प्रकार की किरयों हैं, जिनका पारिसापिक नाम 'कॉसिमिक रेज्ज' है। ये किरणें कहाँ से आवी हैं, इसका आज भी निर्णय नहीं हो पाया है। ये किरखें समतल मूमि की अपेना पहाड़ों में एवं आकाश के उच स्तरों में अविक घन रूप से निपतित होती हैं। इवाई जहाजों पर केले पर की मिक्सियों को आकाश में १३ मील ऊपर ले जाया गया था। उस उच-धाकाश में, समुद्र के स्तर की अपेशा पाँचगुना अधिक क्यूटेशन होता है।--किन्तु अनेक वैज्ञानिक स्यूटेशन के आधार पर विकासनाद की न्याच्या सफल नहीं सममते। उसका प्रथम कार्या यह है कि स्यूटेशन से, व्यधिकांश समय, प्राणियों का विकास नहीं हो सकता; श्राधिकांत्रा समय म्यूटेशन के कारण विकलाङ्ग प्राणियों की उत्पत्ति होती है; जीवन-संभाग में ने विजयी नहीं हो सकते।

स्याचित् सहसों में एकशाध बार म्यूटेशन के परिगाम में उचतर जीव की करांचि होती हो। किन्तु इस क्वतर सीव से अपनी श्रेणी के जीव की उत्पत्ति कैसे हो ? कारण विवाह के परिणाम में इस उच्चतर जीव का वंश निम्न दिशा की श्रोर श्रवः पतित हो सकता है।

श्रिधकांश समय न्यूटेशन के कारण जीव-देह में जेनि का संख्या पूर्वीपेत्ता कम हो जाती हैं। किस कारण न्यूटेशन उत्पन्न होते हैं, इसका श्रभी तक कोई ज्ञान प्राप्त नहीं हुआ है। प्रकृति में श्रकस्मात न्यूटेशन उत्पन्न हो जाते हैं।

म्यूटेशन प्रायः तीन प्रकार के होते हैं;—(१) फैक्टर म्यूटेशन उसे कहते हैं, जहाँ क्रॉमोसोम के जैनि में परिवर्त्तन उत्पन्न हो जाते हैं। (२) दूसरे प्रकार के परिवर्त्तन, क्रॉमोसोमों के दुगुने अथवा तीन गुने हो जाने के कारण उत्पन्न होते हैं। (३) तीसरे प्रकार की म्यूटेशन वह है, जहाँ विभिन्न क्रॉमोसोमों के जैनि में वहुत प्रकार के लेन-देन हो जाते हैं;—इस प्रकार के परिवर्त्तन की रीति को किम्निन नेशन, अर्थात् विभिन्न प्रकार के सिमम्रण एवं म्यूटेशन के वीच का एक प्रकार कहा जा सकता है।

इन तीनों प्रकार के म्यूटेशनों में से प्रथम प्रकार का म्यूटेशन, जिसके कारण प्रकृति में यथार्थ नवीन की उत्पत्ति होती है, जीव की क्रमोन्नति के लिए व्यथिकांश समय हानिकारक ही होता है। जो ही, व्यथिकांश वैज्ञानिक यह समभते हैं कि विकासवाद की व्याख्या केवल म्यूटेशन के व्याधार पर ही समभव है, व्यन्यथा नवीन की कैसे उत्पत्ति होती है, इस समस्या की मीमांसा समभव नहीं।

ह्युगो डी॰ त्राइस ने ही सर्वप्रथम म्यूटेशन के सिद्धान्त की व्याख्या की थी। इसके पूर्व पण्डित व्याच्या इस सिद्धान्त का प्रचार किया था कि वो में म में, बाहरी कारणों से कोई परिवर्त्त

कारण श्रपनी देह में ऐसे परिवर्तन ला सकता है कि उसके सन्तान भी उन परिवर्तनों के उत्तराधिकारी वन सकते हैं। वाइजमैन महोदय ने श्रपने पत्त के समर्थन में दो प्रकार की

युक्तियाँ उपस्थित की थीं। अनकी एक युक्ति यह थी कि अभ्यास के कारण देह में अर्थात् जीव-कोषों में जी परिवर्त्तन उपस्थित होते हैं, वे फिर किस प्रकार बीजकीयों में ( व्यर्थात् जर्मप्लाप्स में ) भी संक्रामित किये जा सकते हैं ? अर्थात् जीव-कोपों के परिवर्त्तनों से कैसे बीज-कीयों में भी परिवर्शन उत्पन्न होते हैं, इसका कोई लक्षण अथवा परिचय हमें प्राप्त नहीं है। उनकी दूसरी बात यह थी कि चहों की पूँछ काट-काटकर, ३० पीढ़ियों में भी, उन्होंने चूहों में छोटी पूँछवाले चूहों को जरफ नहीं कर पाया। मैकनाइड इसके उत्तर में यह कहते हैं कि पूँछ काट लेने से प्राणी में कोई श्रास्पास को यनता नहीं। जब किसी नवीन परिस्थिति में. छापनी चेप्राओं के कारण, प्राणी में कोई नवीन अध्यास रूपन होता है, तो एसी क्रास्थास के कारण ही जीव के बीज-कोपों में परिवर्तन खरप्र हो सकता है, अन्यथा नहीं। इसी प्रकार सुन्नत करने की प्रथा से भी किसी अभ्यास की उत्पत्ति नहीं होती है। उक्त प्रथा के कारण मनुष्यों को किसी प्रकार का नवीन अध्यास डालने की कोई आव-श्यकता नहीं होती है। इस कारण बाइजमैन की परीचा से यह प्रमाणित नहीं होता है कि नवीन परिस्थितियों में, अभिनव उद्यम के कारण, नवीन अभ्यास के परिखाम में, मनुष्य के बीज-कोपों में भी परिवर्त्तन उत्पन्न हो जाते हैं-यह सिद्धान्त अमात्मक है। वाइज्रामैन को प्रथम युक्ति के बत्तर में मैकलाइड महोदय कहते हैं कि माता-पिता से प्राप्त कॉमोसोमी से कैसे जीव के व्यंग-प्रत्यंग वनते हैं, इसका भी ह्यान त्राज हमें प्राप्त नहीं है, यद्यपि कॉमासामां से ही जीव-देह का प्रत्येक श्रंग-प्रत्यंग वनता है, इसमें कोई सन्देह नहीं है।

मैकन्राइड आदि वैज्ञानिकों की राय में, म्यूटेशन के सिद्धान से भी विकासवाद अर्थात् कमोन्नतिवाद की व्याख्या युक्ति-संगत नहीं प्रतीत होती हैं। इन वैज्ञानिकों का कहना है कि म्यूटेशन तो रोग से ही उत्पन्न होता है। मैकन्नाइड आदि वैज्ञानिकों की राय में ह्यूगा डी० ब्राइस की परीक्षाएँ ब्रुटि-पूर्ण हैं।

टर्नियर नाम के वैज्ञानिक ने अपनी नवीन परी ज्ञाओं के आधार पर यह प्रमाणित करने की चेष्टा की है कि आभ्यन्ति क दुर्बलता के कारण कभी-कभी बीजकी षों में भी दुर्बलता उत्पन्न होती है। इसी दुर्वलता के कारण बीज-कोषों में भी परिवर्त्तन उत्पन्न हो जाते हैं। ऐसे परिवर्त्तन के। ही न्यूटेशन कहा जाता है। न्यूटेशन के कारण जीव की उन्नित न होकर अधिकांश समय उसकी अवनित ही होती है। बहुवर्ष व्यापी परी ज्ञाओं के आधार पर टर्नियर उक्त सिद्धान्त पर पहुँचे हैं। अभी ये परी ज्ञाएँ समाप्त नहीं हुई हैं। इस बात को तो सभी वैज्ञानिक स्वीकार करते हैं कि न्यूटेशन के कारण अधिकांश समय प्राणी की अवनित होती है। अर्थीत न्यूटेशन उन्नित का लक्षण नहीं है।

लामार्क, डारिवन श्रादि कुछ पहले के वैज्ञानिक एवं वर्तमान काल के जीवित वैज्ञानिक—मैकडुगल, मैकड़ाइड, ई० एस० रॉसेल श्रादि इस पत्त का समर्थन करते हैं कि जीव, श्रपने जीवनकाल में, श्रपनी चेष्टा एवं श्रभ्यास के कारण श्रपने वीज-कोपों में परिवर्तन ला सकते हैं; किन्तु ये परिवर्तन इतने सूक्ष्म एवं श्ररप होते हैं कि इनके प्रभाव के स्पष्ट रूप से प्रकटित होने में कई पीढ़ियाँ लग जाती हैं। इस कारण साधारणत्या यही कहना पड़ता है कि वातावरण के कारण जीव में जो स्थायी परिवर्तन उत्पन्न होता है, उसकी श्रपेचा पूर्वजों से प्राप्त जीन के श्राधार पर वंशानुक्रम की धारा का ही मनुष्यों में श्रिवक प्रभाव है। व्यवहार में, वातावरण की श्रपेचा वंशानुक्रम का ही प्रभाव, मनुष्य पर श्रिविक देख पड़ता है। के वैज्ञानिक के मतानुसार मनुष्य पर श्रिवा-दीचा, सामाजिक गीति-

ग्रीते, जलवायु ष्यादि पारिपार्षिक वातावराण का प्रभाव प्रतिरात दस १०) श्रीरवंशानुकम को घारा का प्रभाव प्रतिरात क्ल्बे (९०) होता है। श्रात्यिक मयपान से भी बोकाशेषों में परिवर्तन व्यक्त हो जाता है श्रीर वससे वंश की श्रवोगति होती हैं। श्रात्यिक मय-ग्रावियों की सन्तान साधाराणुवया रोगी, सूर्व श्रादि होती हैं। स्त्रियों पर मयपान का श्रीर भी ग्रारा प्रभाव पहता हैं।

### घारहवाँ परिच्छेद वंशानकम और स्वास्थ्य

वशासुक्रम आर स्वास्थ्य जीवित और जह वस्तु में यहो अन्तर है कि जीवित वस्तु अपने

पारिपार्थिक बातावरण से, अपने जीवनपारण के अनुसूत्त रस श्रीर एवार्थ संग्रह करवी रहवी है, एवं प्रविद्वन बातावरण से समर्थ हरती है। जह पदार्थ में इस प्रकार बातावरण के साय सरका न कोई संवर्थ होता है, और न कोई सेन-येन। पत्तताः पारिपार्थिक बातावरण के साथ सरका न कोई संवर्थ होता है, और का कोई सेन-येन। पत्तताः पारिपार्थिक बातावरण के साथ जीव का जिस दिन लेन-येन समाप्त हो जाता है, उस दिन उसके ग्रुजु हो जाती है। जीव के लिए पूर्ण रूप ते साम प्रस्थ स्थापित होता। इस सामाध्यस में जितनों कभी यह जाती है, जोव के पूर्ण रूप से स्थाप अपने होने में स्थाप उसके स्थाप होने में स्थाप उसके स्थाप होने में भी उतनों कभी यह जाती है, जार से पूर्ण रूप से स्थाप नहीं है, कारण पारिपार्थिक बातावरण के साथ किसी आब का परिपूर्ण सामजस्य गार्दी है। कोई भी पर साथ किसी आब का परिपूर्ण सामजस्य गार्दी है। कोई जीव, इस होट से, दूसरे जीव से अधिक स्थाप दे, भीर कुड़ अपने जीव, इस हाट से, दूसरे जीव से अधिक स्थाप, जीव-विकास की टीट

से, शास्त्य एवं रोग में कोई विमानक रेखा सीबना कठिन है। जिस समय जीव के खाथ पारिपार्थिक बावावरण का सामजस्य स्यापित नहीं हो बाता है कौर जीव के लिए बाख बारण करना फिटन हो जाता है, उस समय कहा जाता है कि जीव रोग-प्रतहों गया है। जीवन-धारण के लिए कुछ साधारण सी अधिवधा हो जाने को रोग नहीं कहा जायगा। यथा—यदि हम फूलों के रह की ठीक-ठीक पहचान नहीं पाते तो उससे जीवनधारण करने में विशेष किठाई नहीं होती है। इस कारण इसे दोप कह सकते हैं। किन्तु इसे रोग कहना ठीक नहीं होगा। सर्वप्रथम एक रूस के वैज्ञानिक ने ई सन् १८९५ में स्वास्थ्य के विषय में स्पष्ट रूप से पारिपार्श्विक वाली वरण के साथ सामक्षस्य की वात कहीं थी। किन्तु इस सामक्षर का अर्थ जीवित रहना और अच्छी तरह जीवित रहना होगा।

स्वास्थ्य का एक श्रीर भी तात्पर्य है। किसी व्यक्ति में यी सन्तान-उत्पादन की शक्ति न रहे तो उस व्यक्ति को सभी रोग कहेंगे। किन्तु सन्तान उत्पादन करने की शक्ति न रहने से जीवन धारण करने में कोई कठिनाई नहीं होती; इस कारण एक जर्म वैज्ञानिक का कहना है कि जीवित रहने का श्रश्य केवल व्यक्ति के लि न सममकर जाति के लिए सममना उचित है। प्रकृति में भी व्यक्ति काति का ही श्रधिक महत्त्व है। गर्भयन्त्रणा से पीड़ित होन जब नारी शप्याशायी होती है, तब उसे कोई भी रोगी नहीं सममता जाति के जीवित रहने के लिए नारी की यह गर्भ-यन्त्रणा सार्थ हो जाती है। वंश-वृद्धि से ही जातीय जीवन की रन्ना होती है।

# तेरहवाँ परिच्छेद वंशानुक्रम और रोग

व्यक्ति के साधारण स्वास्थ्य के लिए बहुसंख्यक जेनि का सम्मिलि प्रभाव कियाशील रहता है। किन्तु किसी रोग की उत्पत्ति के लि कभी-कभी एक जेनि का ही प्रभाव दिखाई देता है।

अनेक परीचाओं के परिगाम में यह निश्चय हो पाया है वि कुछ रोग तो हम माता-पिता से प्राप्त करते हैं, श्रौर कुछ नहीं जो रोग हम माता-पिता से प्राप्त करते हैं, चन्हें तो वंशगत रोग फह सकते हैं, दूसरे रोगों को नहीं।

ऐसा भी होता है कि माता-पिता से हम यथायें रोग को प्राप्त म होकर, रोगी होने की दुर्वलता को आस करते हैं। ज्यपने अप्त-फूल वातावरका में तो बह रोग परिस्पुट हो पहता है, ज्यप्यमा वह मक्ट महीं होता। यदि हमारे पिता को तपेदिक की बीमारी हुई हो हो यह ज्यावरक नहीं है कि हमें भी ज्याची, हमारे आई-विमों में से किमी न किसी को भी वह बीमारी हो। केवल हतना होगा कि छूत के कारका ज्यवश सहीं के या शरीर के दुर्वल हो जाने के कारका हममें से किसी को वह रोग हो जाय। प्रविद्यन की परीका के परि-ग्राम में हमें यह जात होता जाता है कि कीन से रोग हमें माहा-पर्वरा हम कभी बरा-चुन से ग्राप्त नहीं करते। इस वारे में

उपरश् हम कमा बरा-सूच से आत महा करता । हस मार म साधारण ज्यांक की पाराया एकदन अमारक है । होता यह है कि यदि माता अथवा पिता वर्ण्डा-रोग से पीड़ित हों और वस पीड़ित अवस्था में ही गर्म का सरुवार हो, वब छूत के कारया यरुवे में औ वर्ण्डा रोग की वर्णित हो सकती है, अन्यया नहीं । गर्भे का रोग अच्छा हो जाने पर यदि गर्म की वर्णित होती है तब कदापि यरुवे में गर्मी का रोग नहीं दिलाई देगा । यदि यह रोग संस-परम्परा में कराज होनेशाला होता तो अच्छे हो जाने पर भी सत्युव्य की सन्तान में यह रोग उदला हो सकता । किन्तु ऐसा नहीं होता । योगान रोग और छुत के अरुवा जो रोग वराज होते हैं, वनमें यथेए अन्तर हैं। यदि वर्ण्ड्य रोग को होत समय पर प्रपुक्त विकित्स हो एवं इस रोग की छुत से बचने के उपायों का ठीक-ठीक मधेग हो वो होनीन पीड़ियों के अन्दर यह रोग सदा के लिए दूर हो जा सम्ब्रा है। किन्तु बंगान रोगों के दूर करना असन्त कठित कार्य हैं। बंगान रोगों के मुल में वी विशेष विदेश विरोध कित हो जाता है, उस समय कहा जाता है कि जीव रोग प्रति हो गया है। जीवन-धारण के लिए कुछ साधारण सी असुविधा हो जाने को रोग नहीं कहा जायगा। यथा—यदि हम फूलों के रङ्ग को ठीक-ठीक पहचान नहीं पाते तो उससे जीवनधारण करने में विशेष किठनाई नहीं होती है। इस कारण इसे दोष कह सकते हैं। किन्तु इसे रोग कहना ठीक नहीं होगा। सर्वप्रथम एक रूस के वैज्ञानिक ने ई० सन् १८९५ में स्वास्थ्य के विषय में स्पष्ट रूप से पारिपार्श्विक वाता-वरण के साथ साम अस्य की बात कही थी। किन्तु इस साम अस्य का अर्थ जीवित रहना और अच्छी तरह जीवित रहना होगा।

स्वास्थ्य का एक और भी तात्पर्य है। किसी व्यक्ति में यि सन्तान-उत्पादन की शक्ति न रहे तो उस व्यक्ति को सभी रोगी कहेंगे। किन्तु सन्तान उत्पादन करने की शक्ति न रहने से जीवन धारण करने में कोई कठिनाई नहीं होती; इस कारण एक जर्मन वैज्ञानिक का कहना है कि जीवित रहने का अर्थ केवल व्यक्ति के लिए न समभकर जाति के लिए समभना उचित है। प्रकृति में भी व्यक्ति से जाति का ही अधिक महत्त्व है। गर्भयन्त्रणा से पीड़ित होकर जब नारी शय्याशायी होती है, तब उसे कोई भी रोगी नहीं समभता। जाति के जीवित रहने के लिए नारी की यह गर्भ-यन्त्रणा सार्थक हो जाती है। वंश-वृद्धि से ही जातीय जीवन की रचा होती है।

### तेरहवाँ परिच्छेद वंशानुक्रम श्रीर रोग

यक्ति के साधारण स्वास्थ्य के लिए बहुसंख्यक जेनि का सम्मिलित भाव क्रियाशील रहता है। किन्तु किसी रोग की उत्पत्ति के लिए भी-कभी एक जेनि का ही प्रभाव दिखाई देता है।

अनेक परीचाओं के परिगाम में यह निश्चय हो पाया है कि इ. रोग तो हम माना-पिना से प्राप्त करने हैं, और कुछ नहीं । वंशानुकम और रोग ११९

जो रोग इम माता-पिता से प्राप्त करते हैं, वन्हें तो वंशगत रोग कह
सन्नते हैं, दुसरे रोगों को नहीं।
ऐता भी होता है कि माता-पिता से इम यद्यार्थ रोग को प्राप्त
ह होकर, रोगी होने की दुर्यलता को प्राप्त करते हैं। व्यपने व्यन्तकृत नातावरण में तो नह रोग परिस्तृत हो पड़ता है, अन्यया वह
प्रकट नहीं होता। नह हमारे पिता ने वोपिक की वीपारी हुई हो
च वह वावरणक नहीं है कि हमें भी व्यपीत् हमारे भाई-वहिनों में
स दिमी न हिस्सो को भी नह बीमारी है। केवल इतना होगा कि

हममें से किसी को वह रोग हो जाय। प्रतिदिन की परीजा के परि-याम में हमें यह झात होता जाता है कि कीन से रोग हमें माता-पिता क्षमया चंदर-प्रश्या से प्राप्त होते हैं, जीर कीन से नहीं। उपदंश हम कभी वंदर-सुग से प्राप्त नहीं करते। हस बारे में सावारण व्यक्ति की भारणा एकदम श्रमात्मक है। होता यह है कि यदि माता ज्यया पिता उपदंश-रोग से पीड़ित हों जीर उस पीड़ित ज्यदमा में हो गर्म का सरुपार हो, वब द्धुत के कारण वच्चे में भी उपदंश रोग को उत्पत्ति हो, स्वय्या महीं। गर्भो का रोग ज्यद्धा हो जाने पर यदि गर्भ की उत्पत्ति होते है तय क्ट्रापि बच्चे में गर्भी का रोग नहीं दिखाई रेगा। यदि यह रोग वंदा-प्रप्ता में बजन होनेवाला होता तो जब्छे हो जाने पर भी मतुष्य की सन्तान में यह रोग उत्पन्न हो सफता। किन्दु ऐसा महीं दोता। बंदागत रोग और द्धव के करवा। किन्दु ऐसा

होते हैं, बनमें यथेष्ट श्रन्तर है। यदि उपदंश रोग को ठीक समय पर उपपुक्त चिकत्सा हो। एवं इस रोग की हुत से चचने के उपायों का ठीक ठीक प्रयोग हो तो दो-तीन पीड़ियों के श्रन्तर यह रोग सदा के लिए दूर हो जा सकता है। किन्तु वंदागत रोगों के दूर करा श्रत्यन्त कठिन कार्य है। वंदागत रोगों के सूल में तो विरोप विदेश

छत के कारण अथवा सर्दी के या शरीर के दुर्बल हो जाने के कारण

हिन्दुओं के धारगानुसार बाह्मण, चित्रय, वैश्य श्रादि वर्णों के लच्या कई पीढ़ियां तक श्राभव्यक्त न होने पर भी नष्ट नहीं होते। श्राधुनिक विज्ञान भी इस वात का समर्थन करता है। इस प्रकार का श्राधुनिक विज्ञान का प्राचीन विज्ञान से मेल होना एक श्राकः स्मिक घटना नहीं है। - मे। तियाविनद भी एक श्रीर विधुरोग है जो वंशानुक्रम से उत्पन्न होता है। मातियाविन्द के उत्पन्न होने की अवस्था भी प्रत्येक परिवार के लिए कुछ निश्चित सी रहती है। किसी-किसी परिवार में वाल्यावस्था में ही यह रोग <sup>उत्पन्न</sup> होते देखा गया है। दूसरे परिवारों में यौवनावस्था के प्रारम्भ होते ही यह रोग उत्पन्न होता है। कुछ परिवारों में मध्यवयस् में ही यह रोग उत्पन्न होते देखा गया है। इस सम्बन्ध में एक श्रीर रहस्यपूर्ण बात का पता चला है। किसी परिवार में ऐसा होते देखा गया है कि एक पुश्त में ता मातियाविन्द वृद्धावस्था में उत्पन्न हुआ; दूसरी पुश्त में यह रोग ४० वर्ष की आयु में उत्पन्न हुआ; तीसरी पुश्त में ३० वर्ष की आयु में; ४ थी पुश्त में यह रोग ७ वर्ष की आयु में उत्पन्न हुआ एवं ५वीं पुश्त में, जन्म के थोड़े ही दिनों के अन्दर यह रोग होते देखा गया। एक वैज्ञा-निक ने उपर्युक्त वंशवृत्त की वैज्ञानिकों के सम्मुख उपस्थित किया था। वैज्ञानिकों में इस विषय की लेकर यथेष्ट आलोचनाएँ हुई थीं। कुछ वैज्ञानिकों की धारणा थी कि उक्त वंशवृत्त के संप्रह करने में कुछ दोष रह गया है। एक ब्रिटिश वैज्ञानिक ई० नेट्ल-शिप महोदय ने एक परिवार का वंशवृत्त संग्रह किया था, जिसमें रतौंधी की वीमारी ९ पुश्त तक होती गई थी। उक्त परिवार में २११६ व्यक्तियों में से १३५ के। रतौंधी हुई थी। एक स्त्रौर विचित्र मकार का रोग होता है, जिसमें दिन में श्रथवा श्रधिक तीव प्रकाश ं तो दिखाई नहीं देता किन्तु चाँदनी रात में दिखाई देता है। स रोग में रोगी व्यक्ति को रङ्ग का कोई ज्ञान नहीं होता है।

वंशानुक्तम और रोग १४५ इस दिवान्यता (Day Blindness) बहते हैं। एक वंश में क्वेंट अर्फ अन्ति में विवाह होने के परिवास-व्यक्त चार सत्वानी

इस रिवार्चिता (Day Billioness) ब्ला है। रिवार्चिता स्वारं माई-बहिनों में विवाह होने के परिणाय-स्वरूप चार सत्तानों में तीन सत्तानों को यह रोग हो गया था। यह रोग भी वैरा-गत होता है। इससे हात होगा कि निष्टट सम्बन्धियों में विवाह करमा कितना भयावह है। शहर भी वंशानत है। यह कोनक कारणों से बलाश होता है।

करमा हितना भयावह है।

गांच भी वंशावह है। यह व्यंतेक कारणों से उत्पन्न होता है।

हार्श-इसी सतहक के वार्म से कारणिक तैल पदार्थ निरुत्तता है भीर

उत्पक्त परचात् वाल गिरते लग जाते हैं। कारी-कार्म महारू में

कारणिक क्यात हो जाते के परचात् वाल गिरते लग जाते हैं बीर

गांचापन स्तान हो जाते है। गांचापन खी की क्योंचा पुरुष में

व्यंपिक व्यंत्र होता है। यह भी कहा जाता है कि मर्पुसकों को

यह रोग नहीं होता।

कीम्सर--इस रोग के नाम को सुनते ही सन में एक क्यावह

कैन्द्रसर—इस रोग के नाम की सुनते ही मन में एक आगड़ मी सांधि होती हैं। 'फैन्सर' रोग की समझने के लिए होंगे फिर कोए विभाजन के प्रति च्यान देना परेगा। इसने यह देजा है कि एक कीप से ही सहस कोणों की कराचि होती है और वन कोणों से धोरे पारे हमारी हैस चनती है। इसने यह भी देजा है कि कमिश्का के एक प्रतिद वैज्ञानिक पत्नेदिसस कैरेल ने कैने जायदेह से एक-एक खड़ की निकाल कर वसे किय के योवतों में शीवत रक्ता है। कैरेल महोदय ने यह प्रमाखित कर दिया है कि शीव-देह के काए, हैर से खता होकर न केवल जीवत ही रह स्पत्न हैं, बन्द जारार जिल्लो नय एवं व्यक्त सावायरण में रक्त जाने से वें जीवत वहने के साथ-साथ होत भी करते हैं। चनके जीवत रहने के एवं होंद्र प्राप्त होने की सीमा भी नहीं है। कन्तु जीव रह में रहते समय वे कोष खनियतित रहत से हरेद्र प्राप्त नई इस निमानका का केन्द्र कहाँ है और देसे यह नियनका होता है, ये स पर खोज कर रहे हैं। कुछ डाक्टरों का यह भा कहना है। किस वंश में बहुमूत्र रोग होगा उस वंश में तपेदिक की वीमारी उत्पन्न होने की विशेष सम्भावना रहती है।

## चौदहवाँ परिच्छेद

### निकट सम्बन्धियों में विवाह

टेलिजॉनीं—जनसाधारण की यह धारणा है कि गर्भावस्था में यिद् नारी के मन पर किसी कारण किसी प्रकार की प्रवल छाप पड़ जाती है, तो उसका प्रभाव उसकी सन्तान में भी दिखाई पड़ता है। इस विषय को लेकर बहुत परीचाएँ हुई हैं; किन्तु वैज्ञानिकगण त्राज इस बात को स्वीकार नहीं करते। किन्तु यह भी हम नहीं भूल सकते कि श्रूण को, माता के जठर में बहुत दिनों तक रहना पड़ता है त्रोर इस बीच माता पर पारिपार्धिक वातावरण का प्रभाव भी त्रवश्य ही पड़ता है। इसलिए यह भी सम्भव नहीं कि उस प्रभाव के कारण माता में तथा श्रूण में भी कुछ परिवर्तन न होता हो। पशुपालकों में तथा साधारण जनता में भी यह धारणा बहुत प्रचलित है कि एक बार स्त्री से पुरुप का संयोग हो जाने से, स्त्री में इतना परिवर्तन हो जाता है कि दूसरे पुरुप से सन्तान उत्पन्न होने पर पहले पुरुप का कुछ प्रभाव उसमें भी दिखाई देता है। इसी को त्रारिजी में टेलिजॉनी कहते हैं।

मैथुन के परचात स्त्री यदि गर्भवती नहीं भी होती है, वधापि पुरुष के वीर्य का कुछ खंश स्त्री की योनि में रह जाता है एवं कालकम से वह खंश स्त्री की देह में मिल जाता है। इस प्रकार प्रति मेथुन के परचात पुरुष की देह से नि:मृत कुछ खंश स्त्री-देह का खंश बन जाता है। इस वात पर

486

मनुष्यो पर वंश और वातावरण का प्रसाव जोर दिया है कि पुरुष देह से नि:स्हत नीर्य खादि मैशुत के परचात्

स्त्री की देह में सम्मिलित हो जाते हैं। इस मकार पुरुष स्त्रीर स्ती की देह धीरे धीरे एक दूसरे के सदश बनती जाती है।

#### पन्द्रहर्वा परिच्छेद

मनुष्यो पर वंश और वातावरण का मभाव

अमेरिका के 'न्यूजर्सी' शहर में मानसिक रोगों का एक चिकित्सालय है। ई० सन् १८९८ में इस विकित्सालय के डा० एव० एव० गडार्ड महोदय अकस्मात् दो परिवारों के सम्पर्क में आये। एक ही पूर्वज के थे दोनों बंश थे, फिर भी इनमें विपमता थी। एक परिवार के व्यक्ति संवरित्र, युद्धिमान् एवं धनी थे, दूसरे परिवार के व्यक्ति असवरित्र, लम्पट, राराची और चीर थे। बा० गडार्ड महोदय ने इन दीनों परिवारों की 'कसीकॉक' नाम दे दिया। "कक्षीकॉक" राष्ट्र का अर्थ है—'मता बुरा'। बहुत अनुसन्धान के याद गडार्ड महोदय की पता चला कि ये दोनों परिवार एक मैनिक के वंशज हैं। उसका नाम मार्टिन था। अमेरिका के गृह-युद्ध के समय मार्टिन ने एक सराय में एक दुर्वल चित्त की नारी के साथ प्रसङ्ग किया था। उस नारी से एक सन्तान बत्पन्न हुई मद पुत्र बहुत बुरा निकता। जासपास के व्यक्ति उससे सङ्ग जा गये थे। इसी सन्तान के वंश में जितनों का जम्म हुआ, वे सबके सब दुराचारी निकते। किन्तु उस गृह-युद्ध के परचात् मार्टिन ने पक अच्छे घर में विवाह किया। यह क्वेंकर नामक पक प्रार्मिक सम्प्रदाय की लड़की यी। इस लड़की से जितनी सन्तानें करपन्न हुई वे सबकी सब मलीमानस निकती। इसके भी पूर्व ई० सन् १८७४ में, न्यूयार्क जेल के निरीचक भी डागडेल महोदम ने एक परिवार की परीचा की थी। इन्होंने देखा कि शहर के एक मुद्दलें में निम्न

### सत्रहवाँ परिच्छेद

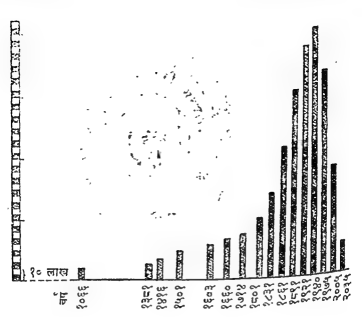
वंशानुक्रम श्रौर समाज की उन्नित

सामाजिक उन्नित समाज के श्रेष्ठ पुरुषों पर जितनी निर्भर करती है, उतनी और किसी बात पर नहीं। यदि किसी समाज में श्रेष्ठ पुरुष कम होते जायँ, तो समाज की अवनित अवश्यम्भावी है। वर्त्तमान समय में यूरोप और अमेरिका में शिन्ति और अच्छे घरानों में सन्तानों की उत्पत्ति धीरे-धीरे कम होती जा रही है और जिन परिवारों में शिन्ता की उन्नित नहीं हो पाई है, जिन परिवारों को हम साधारणतया निम्न श्रेणी के समभते हैं, उतमें सन्तानों की संख्या धीरे-धीरे बढ़ती जा रही है। प्रसिद्ध श्रॅगरेज जीववैज्ञानिक श्रो जे० बी० एस० हॉल्डेन महोदय का मत है कि जिन समाजों में, साधारण परिवारों की अपेना शिन्ति और उच घरानों में कम सन्तानें उत्पन्न होता हैं, वे समाज निश्चित रूप से अवनित की और मुकते हैं।

बहुतों की यह धारणा है कि समय के अनुसार समाज की जन-संख्या का बढ़ना एक स्वाभाविक वात है; किन्तु विचार करने पर यह वात सत्य नहीं मालूम पड़ती। यह वात सवकी विदित है कि आधुनिक युग में संसार की जन-संख्या और विशेषकर इँगलैएड आदि की जन-संख्या में अद्भुत वृद्धि हुई है। किन्तु इस जन-संख्या की वृद्धि विगत शताब्दी में जिस रीति से हुई है, इसके पूर्व वैसी नहीं हुई थी। सन् १८०१ ई० से १८६१ तक साठ वर्ष में इँगलएड की जन-संख्या ढुगुनी से भी अधिक हो गई। किन्तु ई० सन् १०६६ की जन-संख्या के ढुगुनी होने में करीब चार सी साल लग गये थे। सन् १४१५ ई० में इँगलएड की जन-संख्या से इँगलएड की जन-संख्या से किन्तु आज की स्थिति की परीदा करने पर ऐसा

इँगलैएड श्रीर बेल्म की जन-संख्या श्राज से एक दमवाँ भाग घट जायगी। अगले पृष्ट में दिये हुए चित्र में विगत ६०० वर्षों की जन-संख्या को पृद्धि बादि का कम दिखाया गया है तथा व्यगले १०० साल में यह जन-संख्या किननी गिर जायगी, इसका भी चित्र दिया गया है। इस बीच चदि चपयुक्त रीति से समाज का सुधार म हिया गया. तो जन-संख्या को यह चयनति अवश्यम्भावी है। जैसे इँगलैयह की जन-संस्था की व्यवनित की व्याराष्ट्रा की जा रही है, वैसे ही युरोप और अमेरिका के युक्तराष्ट्र के विभिन्न प्रदेशों की अवस्था भी समान रूप ले चाराद्वापूर्ण है। यूरोप आदि देशों में निकट भतिष्य में जन-संख्या द्रत गति से कम है। जायगी, इस बात को सुनकर साधारण व्यक्ति कुछ आरचर्य में पड़ जाता है। कारण, वह देखता है कि प्रति वर्ष जन-संख्या पृद्धि पा श्ही है, फिर निरुद्ध भिक्त में वह गिर कैसे जायगी ! फिन्तु विशेषकों के इस अनुमान के मूल में जो कारख हैं, उनमें में कुछ कारणों का परिचय यहाँ दिया जाता है। जन्म श्रीर मृत्यु के श्रनुपात की गणना इस प्रकार होती है-जन्म-श्रमुपान का अर्थ है, प्रति सहस्र व्यक्ति में कितने जन्म होते हैं। इसी प्रशार मृत्यु अनुपात का अर्थ है, प्रति सहस्र व्यक्तियो में प्रति यर्प कितनी मृत्युएँ होती हैं। अत्र इन ऑकड़ों पर ध्यान दीजिए । सन् १८९१ ई० में ईंगलैंख्ड श्रीर वेल्स के जन्म का श्रातु-पात ३० ५ या श्रीर सन् १९२१ में यह १९९ हो। गया था। उन्हीं तीस वर्षी में ईंगलीएड श्रीर बेल्स की जन-संख्या दे। करीड़ नव्ये लाख से तीन करोड़ श्रासी लाख हो गई थी। इन श्राँकड़ी से यह जान पड़वा है कि एक ओर वा जन्म का अनुपात घट गया श्रीर दूसरी श्रीर जन-संख्या वढ़ गई। इसके श्रति-

रिक्त उसी समय हैंगलैएड श्रीर वेल्स के बहुत से व्यकि विदेशों में भी चले गये थे। इस कारण भी जन्म की संख्या



सन् १०६६ ईस्वी से लेकर २०३५ तक इँगलैग्ड श्रौर वेल्स की जन-संख्या में परिवर्तन का श्रनुमान। (एच० सी० विवी के ग्रन्थ से)

कुछ श्रौर घट गई होगी तथापि उन प्रदेशों की जन संख्या वढ़ गई। इसका कारण यह है कि एक श्रोर जैसे जन्म-श्रतुपात घट गया, उसी प्रकार मृत्यु-श्रतुपात भी घट गया। किसी एव वर्ष में जन्म-श्रतुपात श्रौर मृत्यु-श्रतुपात के श्रन्तर से ही समाज की जन्म-संख्या में बृद्धि श्रौर कमी होती रहती है। वर्तमान समय में इँगलैएड में जन्म-श्रतुपात मृत्यु-श्रतुपात से श्रिधिक है; तथा विशेषज्ञगरा क्यों यह ऋनुमान करते हैं कि निकट भविष्य में हॅगलैएड की जन-संख्या घट जावेगी 📍

इस बात में एक रहस्य है। यदि आज पूर्वापेका लड़िकयाँ समाज में कम हो जायें वो व्यवस्य ही निकट भविष्य में सन्तान को देने के डपयुक्त स्त्रियों भी कम हो जायँगी, और इस प्रकार जन-संख्या भी घट जायगी। इस कारण केवल जन्म और मृत्यु

के अनुपात से ही भविष्य में जन-संख्या घटेगी अथवा नहीं, यह कहना बहुत कठिन है। किसी समाज में जन-संख्या घट रही है ष्प्रथवा वढ़ रही है, या वह संख्या समान रूप में स्थित है,

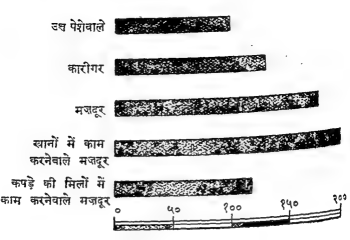
यह जानने के लिए हमें यह जानना परम आवश्यक है कि वर्त्तमान समय में प्रति नारी के गर्भ में कितनी ऐसी लड़कियाँ जन्म ले रहीं हैं. जो कि भविष्य में माता होने के उपयुक्त होंगी।

यूरोप आदि देशों में जन्म-अनुपात के घट जाने का एक कारण ता यह है कि उन देशों में आजकल सन्तति निरोध के माधनों का ऋधिक प्रयोग होने लगा है। दूसरा कारण यह है

कि बहुत देशों में भू गु-हत्याएँ की जा रही हैं । इसके अतिरिक्त इस भीर भी कारण अवश्य होंगे, क्षित्रके वन देशों के शतुत्यों में वंश-पृद्धि की शक्ति भी कम होने तागी हैं, किन्तु जन्म अनुपात के

कम होते का सबसे बड़ा कारण तेर इच्छापूर्वक जन्म-तिरोध ही है। निम्नोकित बिन्न में इस बात को दिखाया गया है कि शिद्यित समाज में, जिसमें जन्म-निरोध की रीवियों का ज्ञान ऋषिक फैला हुआ है, जन्म-श्रनुपात दूसरी अशिक्षित श्रेणियों से कम है। श्रशिक्ति श्रेणियो में जन्म-निरोध का ज्ञान श्रधिक नहीं फैला है। इसके श्रातिरिक्त प्रप्त १५६ के चित्र से एक और बात पर भी व्यान श्राफुष्ट द्दीगा। वह यह कि कपड़े की मिलों में जो औरतें काम करवी हैं, उनमें भी दूसरों की श्रपेत्ता जन्म-अञ्चपात कम है।

जर्मनी में विश्व-विद्यालयों के प्रोफ़सरों के प्रति घर में तीन से भी कम सन्तानें पाई जाती हैं; किन्तु उस देश में किसानें के प्रति



सन् १९२१ ईस्वी में प्रति सहस्र ५५ वर्ष से कम आयुवाले विवाहित मनुष्यों के नियमित जनम अनुपात का चित्र। यहाँ ५ पेरोवालों का चित्र दिया गया है। (एच॰ सी॰ विवी के अन्य से लिया गया।)

घर में ६ से भी श्रिधिक सन्तानें प्राप्त होती हैं। सेवियट हम में चड़े-बड़े नेताओं के घरों में मामृली मजदूरों के घरों से कम सन्तानें हैं। इन सब देशों के श्रॉकड़ों की परीचा करने पर यह स्पष्ट हो जाता है कि जिन श्रेणियों के। हम श्राज उच श्रेणी सममते हैं, उन श्रेणियों में, निम्न श्रेणी की श्रपेचा कम सन्तानें उत्पन्न हैं। रही हैं। यूरोप श्रीर श्रमेरिका के केवल दे। प्रदेश स्टॉकहान्म श्रीर त्रेजील में इसके विपरीत दृष्टान्त प्राप्त होते हैं। स्त्रीहन की राजधानी स्टॉकहारम में जनम-निरोध के सम्बन्ध में इतना प्रधार हुश्रा है श्रीर वहाँ मामाजिक श्रीर शिचा-सम्बन्धी इतने मुधार हुए हैं कि वहाँ सरीय घरों में चब श्रेणी के घरवालों की अपेश कम सत्तानें चलक हो रही हैं।

हम सन्तानें स्त्यन हो रही हैं। ब्रेडोल के एक प्रान्त का नाम है मिनास जीराइस (Minas Geraes)। इस प्रान्त के प्रसिद्ध दैनिक पत्र में एक परिवार के विषय में बहुत ही मेनोर्टकक बात छूपी थी। सेन्हॉर मोडेटा नामक क्यफि के ३३ वर्ष के विवाहित जीवन में ३१ सन्तानें

हतान हुई थीं। बसका निवाहित जीवन २५ मई मन् १९३९ के।
३३ साल ११ मई ना और १३ दिन का था। वनकी सस्तानों में
वननीस सहके और जीदह लड़कियों थीं। इस संवाद के छपने
पर मिनास जीराइस में बहुत चहन-पहन मची थीं, किन्तु यहाँ
पर भारहे-आदे सोनी में साधाराणु तीर पर बारह से चौदह

पर अध्युक्त करता श्रेस सामार्थ तर पर पर है पायर है पायर है जाड़ किया कर कर होते हैं। जॉन बीठ मिक्सि मामक एक पिरत ने मेदी हो जोत बीठ मिक्सि मामक एक पिरत ने मेदी हो किया है। इस सम्बन्ध में बता है है। इस सम्बन्ध में बता है हो है। इस सम्बन्ध में सन् १९२६ जीर १९४० के 'जनता ऑफ हैरे- मिटी' में हो दें हैं। उनकी बाज का सारास्य यह है—करीत के इस कर मेटी हैं से एक राष्ट्र के बच्च मेटी के परिवारों की ब्योजा मेटील के दस

केवा के विवारों में खिपक सन्तानें बदान है। वहीं हैं। वहीं के साम वर्षों में वच अंवों के परेंग की बरोदा कम सन्तानें जीवित रहते हैं। पोन में भी यही बात माई मई है। वहाँ भी चच केवा के परों में निम केवों को खरेता खरिक सन्तानें जान तेवी हैं जिना रहती हैं। खर्योंन चीन और मेजील में निम में यों को चरेता वह केवों में जन्म संस्था दिन व दिन बहती जा रही रही है। कहा जाता है कि संसार मा में चीन की ही सियों के सबसे खरिक मन्तानें बतक होती हैं, किन्तु विविक्ता साहब की

स्रोज से यह द्वाव हुमा है कि जेजील की मावाएँ ही सबसे ऋषिक सम्बानों के जन्म देखे हैं। जेजील की जनसंख्या भी दिन य दिन खूब यह रही है। सन् १९०० ई० में ब्रेजील की जनसंख्या एक कराइ सत्तर लाख थी। सन् १९२० में यह संख्या तीन करेड़ तक पहुँच गई छोर १९४० में चार करोड़ अरसी लाख हो गई है। विकिंग के अनुसार, अमेरिका के युक्त राष्ट्र में, इच श्रेणी के परिवारों में, दिन व दिन कम सन्तानें उत्पन्न होने लगी हैं। किन्तु निम्न श्रेणी के परिवारों में, उच्च श्रेणी की अपेजा डेड़ सुने से भी अधिक सन्तानें उत्पन्न हो रही हैं।

श्रमेरिका के युक्त-राष्ट्र में जन्म-श्रनुपात पिछले दस वर्षों में प्रतिशत २५ के अनुपात से गिर गया है। पिछले पाँच वर्षों के अन्दर सन् १९३९ ई० में, अमेरिका के युक्त-राष्ट्र में दस तथा द्स से कम उम्र के वचों की संख्या सोलह लाख कम हो गई है। श्रमेरिका के गृह-युद्ध के वाद वहाँ की प्रत्येक स्त्री प्रायः श्राठ सन्तानों की माता होती थी श्रीर श्राज वह दो सन्तानों से श्रिधिक की माता नहीं हो रही है। विशेषज्ञों का कहना है कि किसी समाज की जन-संख्या ज्यों की त्यों रखने के! लिए एक द्रम्पती के कम से कम तीन सन्तानों का होना आवश्यक है। किन्तु अमेरिका के दम्पती आज तीन से भी कम सन्तानों के जन्मदाता हैं। पहले तो अमेरिका के युक्त-राष्ट्र के बड़े-बड़े शहरों में ही जन-संख्या कम होने लगी थी, परन्तु श्रव ग्रामों में भी यह संख्या कम होने लगी है। गाँवों में भी यह देखा गया है कि शिचित और धनी परिवारों में ही जन्म-संख्या कम हो रही है। यह देखने में आ रहा है कि शिचा के साथ-साथ जन्म-त्रातुपात् भी घट रहा है। पिछले त्रास्ती वर्षों से यह देखा जा रहा है कि प्रैजुएटों के परिवारों में, उन लोगों की अपेक्ष जिन्होंने कॉलेज की शिला नहीं प्राप्त की है, कम सन्तानें उत्पन्न हो रही हैं। इसका एक कारण तो यह है कि बहुत सी कॉलिज की शिक्ता-प्राप्त लड़कियाँ शादी ही नहीं करतीं, दूसरी वात यह है



से यह माॡम हुआ था कि यूनाइटेड स्टेट्स आफ वर्ष गुप्त रीति से १०,००,००० नारियाँ गर्भपात व

साधारणतया जिन शिचित परिवारों की <sup>छ</sup> उनमें ही कम सन्तानें जन्म लेती हैं। यदि राष्ट्र के पालन पोषण के लिए उन परिवारों को सहायता की संख्या में चुद्धि हो सकती है।

सन् १९३९ ई० में न्यूयार्क सिटी में क़रीय ती अध्यापन का काम करती थीं। उनमें प्रतिशत चात नारियाँ अविवाहिता थीं। कुछ दिन पहले तक क़ानून के अनुसार अध्यापिकाओं के लिए विवाह किन्तु अब इस क़ानून में परिवर्त्तन हो गया है अध्यापिकाओं के लिए विवाह करना मना था, उस काओं को छ: सो से लेकर बारह सो डालर ह मिलता था। धीरे-धीरे यह वेतन १, ६०८ डालर डालर तक हो गया है। कुछ उन्नत श्रेणी की । लिए यह वेतन और भी अधिक हो गया है।

समाज की जन-संख्या के बढ़ाने के विषय में ि श्रलग-श्रलग नीतियाँ हैं। जर्मनी, इटली श्रीर र संस्कृत के की नीति बढ़ती जा रही है। सी बढ़ रही है। सम्भवत: इसका ए ों के लिए बहुत-सी श्राधिक सुविध ा बनने में श्रीयक हिक्से नहीं दर

### श्रठारहवाँ परिच्छेद °

षंशानुक्रप-विद्वान और समाज व्यवस्था मसिद्ध जर्मन परिइत स्पेंगलर महोदय ने कहा है कि जातीय सभ्यताओं की भी क्लिति, विकास, कीमारावस्था, यीवन, जरा और मृत्यु आदि व्यक्तियों की तरह होती हैं। भारतीयों के घारणानुसार जातियों की मृत्यु चनिवार्य नहीं है। व्यक्तियों के सम्बन्ध में जैसे जन्म, मृत्यु, कौमार और यौबनावस्था होती हैं श्रौर फिर उसका जन्म एवं उसकी पृद्धि होती रहती है, दैसे ही जाति की भी बकलत् उन्नति, जवनति, जन्म, विकास, कौमार, थीवन एवं जरावस्थाएँ होती रहती हैं। यह बात भी सत्य है कि जिसका जन्म होता है, उसकी मृत्यु भी होती है। किन्तु राष्ट्रीय खत्यान और पतन के वारे में भारतीयों की धारणा यह है कि राष्ट्रीय जीवन में इन खत्यान-पतनों के युग हुआ करते हैं। अर्थात् जातीय जीवन में परिवर्तन चक्रवत् हुआ करते हैं। आधुनिक वैद्यानिकों में बहुतेरे विद्वान भारतीय मत के अनुयायी बनते जा रहे हैं। जर्मनी के तीन प्रसिद्ध जीव-वैज्ञानिकों ने मिलकर वंशा-नुक्रम-विज्ञान पर एक प्रामाणिक धन्य लिखा है। इस प्रन्थ का नाम है ह्यमन हेरेडिटी (Human Heredity)। चॅगरेजी भाषा में इस मन्य से बढकर मानव-समाज से सन्वन्य रखनेवाला वंशानुकम-विज्ञान पर दूसरा कोई मन्थ नहीं है। उन धीन सर्वमान्य परिहती के नाम हैं, डाक्टर अरबीन वायर, डाक्टर अयेजिन तिशार एवं ष्टाक्टर फ़िट्ज लेंच। उक्त परिडतों का कहना है कि अनियन्त्रित विवाह-प्रथा के कारण एवं समाज की उच श्रेणियों में, निन्त श्रेगों की अपेता, वंशवृद्धि कम होने के कारण आधुतिक सम्य समाजों की श्रधोगति प्रारम्भ हो गई है। श्राधुनिक पारचात्य समाज के बड़े-बड़े शिवित व्यक्तियों में भी यह घारणा चैठ गई है कि विवाह एक व्यक्तिगत व्यापार है। आधुनिक हस में एवं

से यह माॡम हुआ था कि यूनाइटेड स्टेट्स आफ अमेरिका में प्रति वर्ष गुप्त रीति से १०,००,००० नारियाँ गर्भपात कराती हैं।\*

साधारणतया जिन शिचित परिवारों की आमदनी कम है, उनमें ही कम सन्तानें जन्म लेती हैं। यदि राष्ट्र की श्रोर से वचों के पालन पोषण के लिए उन परिवारों को सहायता मिले, तो जन्म की संख्या में युद्धि हो सकती है।

सन् १९३९ ई० में न्यूयार्क सिटी में क़रीब तीस हजार नारियाँ अध्यापन का काम करती थीं। उनमें प्रतिशत चालीस से पैंतालीस नारियाँ अविवाहिता थीं। कुछ दिन पहले तक उस प्रदेश के कानून के अनुसार अध्यापिकाओं के लिए विवाह करना मना था, किन्तु अब इस क़ानून में परिवर्त्तन हो गया है। जिस समय अध्यापिकाओं के लिए विवाह करना मना था, उस समय अध्यापिकाओं के लिए विवाह करना मना था, उस समय अध्यापिकाओं को छ: सौ से लेकर बारह सौ डालर तक मासिक वेतन मिलता था। धीरे-धीरे यह वेतन १, ६०८ डालर से लेकर ३,३३९ डालर तक हो गया है। कुछ उन्नत अंग्री की अध्यापिकाओं के लिए यह वेतन और भी अधिक हो गया है।

समाज की जन-संख्या के बढ़ाने के विषय में विभिन्न राष्ट्रों की ज्ञालग-श्रलग नीतियाँ हैं। जर्मनी, इटली श्रीर रूस राष्ट्र में जन-संख्या के बढ़ाने की नीति बढ़ती जा रही है। सीवियट रूस में जन-संख्या खूब बढ़ रही है। सम्भवत: इसका एक कारण यह है कि वहाँ पर खियों के लिए बहुत-सी श्रार्थिक सुविधाएँ हैं। वहाँ पर खियों को माता बनने में श्रिधिक दिक्तों नहीं उठानी पड़तीं।

#### श्रठारहवाँ परिच्छेद \*

वंशानुक्रम-विज्ञान श्रीर समान व्यवस्था

प्रसिद्ध जर्मन परिष्ठत स्पेंगलर महोदय ने कहा है कि वातीय सम्यताओं की भी उत्पत्ति, विकास, कीमारावस्था, यौवन, जरा श्रीर मृत्यु श्रादि व्यक्तियों की तरह होती हैं। मारतीयों के धारणानुसार जातियों की मृत्यु धनिवार्य नहीं है। ध्यक्तियों के सन्धन्य मे जैसे जनम, मृत्यु, कौमार श्रीर यौवनायस्था होती हैं खौर फिर उसका जन्म एवं उसकी युद्धि होती रहती है, वैसे ही जाति की भी चकवत् उन्नति, न्यवनति, जन्म, विकास, कौमार, थौवन एवं जरावस्थाएँ होती रहती हैं। यह बात भी सत्य है कि जिसका जन्म होता है, उसकी मृत्यु भी होती है। किन्तु राष्ट्रीय उत्थान चौर पतन के धारे में भारतीयों की धारणा यह है कि राष्ट्रीय जीवन में इन ख्यान-पतनों के युग हचा करते हैं। व्यर्थान आतीय जीवन में परिवर्त्तन चक्रवत हुआ करते हैं। आधुनिक वैज्ञानिकों में बहुतेरे विद्वान भारतीय मत के अनुयायी बनते जा रहे हैं। जर्मनी के तीन प्रसिद्ध जीव-बैद्धानिकों ने मिलकर बंशा-तुकम-विज्ञान पर एक प्रामाणिक घन्य लिखा है। वस प्रन्थ का नाम है समन हेरेडिटी (Human Heredity)। चॅगरेजी भाषा में इस प्रत्य से धडकर मानव-समाज से सम्बन्ध रखनेवाला प्रशासक्त-विज्ञान पर दूसरा कोई प्रन्थ नहीं है। चन तीन सर्वमान्य परिवती फे नाम हैं, हाक्टर अरबीन बावर, हाक्टर अयेजिन हिरार एवं साक्टर फ्रिट्स लेंग । चक्त परिहतों का कहना है कि प्रतियन्त्रित विवाह प्रथा के कारण एवं समाज की वच श्रेशियों में, निम्त शेयों की अपेता, वंशपृद्धि कम होने के कारण आधुनिक सक्य समाजों की कथोगति प्रारम्भ हो गई है। आधुनिक पारचात्य समाज के बहु-बहु शिक्ति व्यक्तियों में भी यह घारणा चैठ गई है कि विवाह एक व्यक्तिगत व्यापार है। आधुनिक रूस में एवं शक्ति हम वंश-परम्परा से प्राप्त करते हैं। जीवन में उपगुक्त श्रवसर एवं श्रवकाश पाने पर उक्त प्रशृतियाँ पनपती हैं।

वंशानुक्रम के नियमानुसार, विवाह-पद्धति के नियन्त्रण से, इप्रच्छे संस्कार-युक्त व्यक्तियों का ऋधिक से ऋधिक संख्या में जन्म देना सम्भव है। ऐसा न करने से समाज में श्रव्छे पुरुपों की संख्या धीरे-धीरे कम हो जायगी श्रोर इस प्रकार समाज का पतन श्रवश्यम्भावी हो जायगा।

पाश्चात्य देशों में सबसे पहले सन् १९२२ ई० में स्वीडेन में वंशानुकम-विज्ञान के आधार पर जातीय उन्नति की व्यवस्था करने के लिए एक संस्था कायम हुई थी। प्रसिद्ध मनावैद्यानिक विलियम मैक्डुगल महोदय ने, १९२९ ई० में जापान सम्राट् के पास एक पत्र मेजा था, जिसमें उन्होंने श्रत्यन्त श्राप्रह के साथ मर्म-स्पर्शी भाषा में वंश-विज्ञान के श्राधार पर कुछ प्रस्ताव भेजे थे। जावान में भी वंश-विज्ञान के श्राधार पर समाज-व्यवस्था के नवीन शास्त्र अभी धन ही रहा है। मानव-जीवन का आदर्श क्या होना विचत है, इसका निर्णय हुए विना समाजशास्त्र का निर्माण होना व्यर्थ है। वैशानिकगण आज इस बात को स्वीकार करने लगे हैं कि बुद्धिपृत्ति की अपेदा मानव-जीवन पर हृदय-वृति का बहुत अधिक प्रभाव है। बुद्धिमान् होने से ही मानव का कल्याण सम्भव नहीं; मानव की खन्दा भी होना पड़ेगा। फ़ुरसत के समय मनुष्य किस प्रकार जीवन विवायेगा, इसके श्रामोइ-प्रमोद किस ढद्व के होंगे, किस रीति से शिचा पाने पर उसका जीवन साथंक द्वागा, इन सब वाती का निर्णय कीन करेता श्रीर कैसे द्वागा ? समाज से श्रार्थिक विषमता की दूर करना एक बड़ा भारी कार्य है, इसमें कोई सन्देह नहीं: किन्त केवल आर्थिक विपमना के दूर होने से ही मनुष्य अच्छे होने लगेंगे इसका क्या निरुवय है ? ससार भर का दरिद्र शीपित-यरो यही कल्पना फर रहा है कि कैसे वह भी संसार के पैसेवाल व्यक्तियो छी तरह है। सकेगा। संसार के पैसेबाले व्यक्ति का ही आदर्श चसका आदर्श हो रहा है। किन्तु यथार्थ दृष्टि से संसार के पैसे-वाल व्यक्तियों के जीवन ता वह श्य-होन ही होते हैं। आज मानय के लिए एक नवीन सामाजिक और वैयक्तिक आदर्श की नितान्त श्रावश्यकता है। इस नवीन, दार्शनिक भावनात्रों से उद्गासित. मानव-कल्यास की कामना से अनुप्रासित वैयक्तिक श्रीर सामा-जिक आदर्श के सहारे वंशानुकम-विज्ञान के आधार पर नत्रीन रूप से समाज-ज्यवस्था की ज्यावश्यकता है। धर्मशास्त्र से ही जीवन का श्रादर्श बनेगा श्रीर वंशातुकम-विज्ञान के श्राधार पर ही नवीन समाज की व्यवस्था होगी।

# वंशानुक्रम के सम्बन्ध में प्रमाण-पुस्तकों की सूची!-

- Human Heredity by Erwin Baur, Engen Fisc and Fritzdewz Translated by Eden and Cedar P 1931 George Allen and Unwinded London.
- 2. You and Heredity—by Amram Sheinfeld-1939
- 3. An Introduction to the Study of Heredity—E. Machride—1931.
- 4. The Study of Heredity by E. B. Ford-1938.
- 5. Heredity, Engenics and Social Progress by H Bibby—1939.
- 6. Geneties by H. E. Walter-1923.
- 7. Hereditary Genius by Francis Galton-
- 8. Science for the Citizen by Lancelot Hoghen-
- 9. An Outline of Modern knowledge-
- 10. Nature and Nature-L. Hoghen-1933.
- 11. Essays in Popular Science-J. S. Huxley.
- 12. Essays of a Biologist-J. S. Huxley.
- Evolution: The Modern Synthesis—J. S. Hu: 1938.
- 14. The Causes of Evolution-J. B. S. Haldane-1
- 15. Evolution and Genetics-T. H. Morgan-1928.
- 16. Journal of Heredity—American Genetic Association, Washington.
- 17. Crime as Destiny-J. Lange-1931 Eng. trans.
- The Trend of the Race—S. J. Holmes—1921 New York.
- Religion and the Sciences of Life.

  deredity by J. A. Thomson.

#### विचारपारा की श्रम्य पुस्तक देनिक जीवन श्रीर मनोविज्ञान इस पुस्तक के लेखक हैं, पिछत दलाबन्द जोडी। हम

लोगों से बहुत-सी ग्राजियाँ प्रति दिन हुमा करती हैं; हम उन गलितां को जान बूमकर तो करते नहीं, फिर भी के हो ही जाती हैं। लेकिन क्यों हो जाती हैं—यह हम स्वय नहीं जातते। क्योंकि हम और हमारा यह जीवन माधारण और सरक नहीं; क्या विविच, दुवींच और रहस्य-

मय है। किन्तु मनोविज्ञान की सहायता में हमारे जीवन की अनेक गुल्यियों सुलक जाती हैं। यह इस पुलक में लेखक ने इतनी सरस्ता से समक्षाया है कि मामूली पड़ा-जिसा आदमी भी सब कुछ ठीक-ठीक समक्ष सकता हैं। और यही इस दितान की वियंचता हैं।